



# このやさしさは、ただのやさしさではない。

どう、やさしいのかと言えば。RAM32KBを標準装備。多彩なソフト を、思いのままに楽しめます。ビデオ出力はもちろん、RFコンバータ も内蔵。いまご家庭でお使いのテレビに、直接つなぐことができます。 プリンタインターフェイスを内蔵。プロッタやプリンタと接続すれば、 図形や文字が簡単にプリントアウトできます。拡張性を満足させるダ ブルスロット。しかも、ご覧のような新感覚のデザインです。たたきや すいステップタイプのキーボード。ボディには新色テクニクスブラック を採用。これで、59.800円。なるほど、ただのやさしさではないのだ。

RAM32KB CF-2700 標準59,800円 ▶付属品=音声ケーブル、映像ケーブル、RF ケーブル、グラフィック記号シール、取扱説明書

(写真のカラーテレビ TH14-N29G 標準価格78,000円)



#### このキングコングは、キングコングみたいに、たくましい。

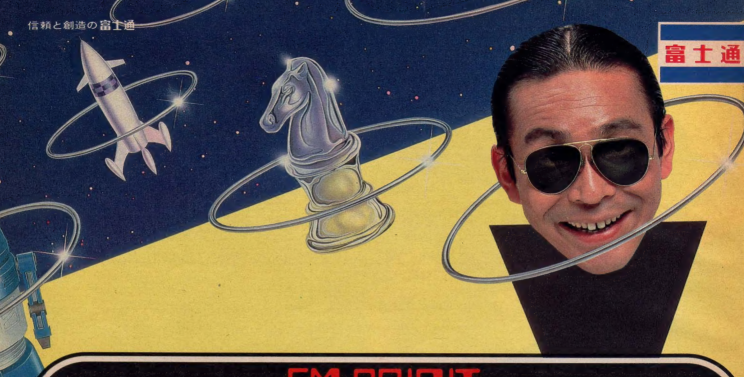
●本体とキーボードをセパレートにした高級タイプ・大容量 RAM64KB ●16色マルチRGB対応 ●RF・ビデオ出力 内蔵・独立10キー・スロット部に新開発ソフトインサートコ ネクタ・プリンタインターフェイス、スーパーインポーズ端子付

映像ケーブル、RFケーブル、取扱説明書、BASIC説明書、グラフィック記号シール▶R GB機能を楽しむために、RGB21ピンのテレビの場合はRGBマルチケーブル(別売CF -2507 標準価格6,000円)が必要です。(写真のカラーテレビ TH14-N29G 標準価格78,000円)



通産省選定 Gマーク商品

# # # # # MSX パーソナルコンピュータ



# FM SPIRIT. 満開、ボクらの興奮ゴコロ

夜空に輝く宇宙船、ナスカの地上絵、ソロモンの秘宝。 いくつになっても、どんな時でも興奮させてくれるモノなら大歓迎。 そんな敏感なココロがFMスピリッツ。

# 友だちづきあいできるパソコン

今、話題のMSX規格に対応。操作はカン タン、ROMカートリッジをスロットへ入れるだ け。手にしたその日からゲームをはじめ、学 習、家事にと幅広く友だちづきあいのできる パソコンです。

- ●RFコンバータを内蔵、家庭用テレビの 画面がそのままディスプレイに早がわり。
- ●多彩な16色のカラーグラフィック表示。
- ●8オクターブ3重和音のサウンド機能。
- ●FM-77、FM-NEW7、FM-7と接続する ことにより、MSXだけでは味わえないスピード 感あふれるグラフィック、そしてダブルPSGに よるマルチサウンドが実現。

MSXマークはマイクロソフトの商標です。





¥49,800 (本体価格)

マイコンスカイラブ:FMシリーズのハードからソフトまで一挙に展示実演、あなたのパソコンのコンサルタントとしてご活用ください。

- ●東京・丸の内(03)215-2392 ●東京・秋葉原(03)251-1448 ●札幌〈時計台ビル〉(011)222-5476〈丸井今井〉(011)241-4185 ●仙台(02) ●名古屋〈第2アメ横ビル〉(052)251-7231 ●大阪(06)344-7628/341-0486 ●広島(082)247-3949 ●福岡〈開設準備室〉(092)471-7203
- 富士通株式会社●半導体統轄営業部(03)216-3211 ●北海道支店(011)271-4311 ●東北支店(0222)64-2131 ●金沢支店(0762)63-7621 ●長野支店(0262)26-8222 ●静岡支店(0542)54-9131
  - ●名古屋支店(052)201-8611 ●大阪支店(06)344-1101 ●広島支店(082)221-2288 ●高松支店(0878)51-8167 ●九州支店(092)411-6311 ●沖縄支店(0988)66-0655



(メッセージ・フロムサウス) - 南さんからの手紙

春になったら泣きながら、帰って くるあの煮さえも、何かのきっか けでパッタリ帰らなくなることも あるんだぜ。ここで問題なのは、 っかけではなくて、南さんから

●表紙デザイン/藤瀬典夫 C.G./大野一興 Photo/岩崎和夫

■発行·編集人

**国**福集

中島新吾

宮川隆
広瀬桂子

橋川幸夫事務所 シド・ファイナル・アーツ

スタジオ・ハード

鳥田昇

芳賀惠子

MAD

藤瀬典夫

スタジオ・ビー・フォー

惣賀淳子

内藤哲

森山成雄

■イラスト 植田真由美

明日敏子

前川敦子 城ノ内あずま

桜沢エリカ

征矢直行 **加**広告

佐藤敏明

浜田義史

堀井飯行

賀川裕子 鈴木三恵子

■ 印刷

大日本印刷機

Part2 ●ビデオに関する製

品をすべて紹介

パソコンは、レーザーデ ィスクでパワーを増す

パイオニアのレーザーディスクで遊ぼう

MSX OF THE YEAR (PART 2)

●フランス(FNAC、VIFIほか)●西ドイツ (Horten)●オランダ●イギリスのMSX

テレコンクラブ

●ニューメディア特捜班誕生●ようこそキャ

ミュージックレッスン

●コンピュータミュージックでスクールララ バイ・MIDIミュージック・システム Vol. 2

BASIC入門講座

ーケンシャルファイルの応用

君もイラストレーター

●北海道口ケ編 その1―― | 年の景を簡単に 描こう

MSX ROOM

●おたよりコーナー●売ります。買います。 交換します。●よい子のマンガ●今月の占い ⊐-+-●MSX CITY

MSX探偵団

●SF映画で評論家気分を味わおう

メディアレビュー

●ディスク--音楽百景●シネマ---星くず 兄弟の伝説●ブック――MSX関連書籍

マイコンタウン

●KENだって、いい名前 じゃないか!●すしを食 べたペンギンは高らかに 笑う●あらら、ハンカチ がやっこになっちゃった

●字なんて書ければいい じゃない? -- えんぴつ 持ち方養成ギブス



ソフトインフォメーション

ゴーストバスターズ●スターファイター● スカイジャガー●グライダーほか

MSX SOFT

●Soft Top IO●Review --- タティカ、イー ・アル・カンフー、合体メカヴォルカード、フ ェアリー・Close Up --- ゴーストバスターズ

MSXハードニュース&

●スター精密ST-80●ミツミ電機QDM-01

●日本エレクトロニクスMS-10●ブラザー HR-6X ●ソニーHB-70IFD ●サンヨーMPC

-6 ●松下CF-2601

用語を知れ ば恐くない

●グラフィックス

パワーアップ・マシン語入門

●16ピットロード命令とフラグについて

デジタルクラフト

●ゲームプレイを楽しちゃおう●通信販売の お知らせ

ウーくんのソフト屋さん

●気分はインターナショナル

CESショウ・レポート

●LAS VEGAS '85---最新アメリカMSX 情報

MSXテクニカルノート

●プリンタの使い方

MSXコモンセンス

●試しは試し、本番は本番

Diskなんでも講座

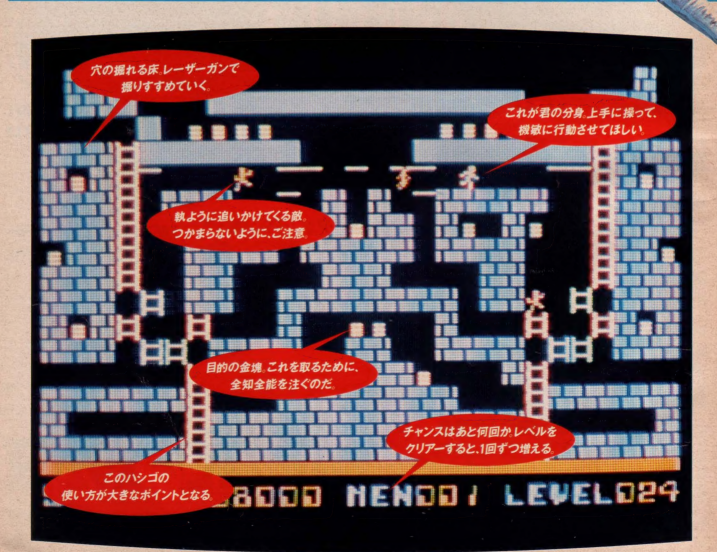
●U.T.C.から発売のビジネスソフトを紹介

今月のプログラム

●EFTAL 高咲一義(BASIC+マシン語)



アメリカ「エレクトロニック・ゲーム」誌で、'83年年間最優秀賞。



# Lode Runner Ms



# -ムの本場、アメリカでも、 今やだんぜんNO.1の大人気だ。

パソコンゲームの本場、アメリカでもっとも 人気があり、評価の高いのがこの「ロードラ ンナー」。'83年最人気プログラム賞、'84年アー ケード大賞など、数多くの栄光に輝いてきた。 巧みに埋蔵されている金塊を、どうやって手 に入れるか。手ごわい敵たちを向こうに回 して、いかに戦うか。鋭いひらめきと、素早



いアクションが、 強力な武器となる。

ランナー。迷路の

中の金塊をつぎつぎに奪い取っていくことが 課せられている使命だ。掘って、奪って、そ

して逃げる。フット ワークを存分にき かせて、どこまで もつき進んでいか なければならない。



もちろん、いつもスムーズには前へ進めない。 君の行く先には、絶えず敵が阻止しようと待



ちかまえている。 スピードでかわす か、それとも、おび き出して落とし穴 にはめたり、ブロッ クに閉じこめてし まうか。君の機智 と判断力が、ここ で試されるのだ。 いろんなテクニッ



分に展開し



よう。ほかにも、君 の頭脳と反射神 経をいかんなく発 揮するシーンが、 ありとあらゆるとこ

道にとつぜん助け られたり、君の前 途は知的な刺激 の連続だ。ロードラ ンナーは全部で76



面、好きな面を何回 も何回も呼び出して





することができる。 君自身のスピード も、上達に合わせ て5段階にコントロ ールできるんだよ。

# ·ドランナー HBS-G020C ¥5.900

# 

エイリアンとインベーダーの大群が、前後、左 右、上下から襲撃をかけてくる。この猛攻撃 を、どうかわすか。敵の母艦を、いかにおびき出 すか。し刻な戦いの火ブタが切られた。







写真のシステムは、パーソナルコンピュータHB-101本体¥46,800 とトリニトロンカラーテレビKV-I4GII¥59.800の組み合せです。





# 全国のパソコン少年へ。7つの魅力で興奮させてあげる。

今日子ちゃんが真剣におススメするのが、ビクターの新しいMSX対応AVパソコン、イオHC-7。全国のパソコン少年をドキドキさせる7つの機能で登場!

● 大興奮のスーパーインボーズ機能を搭載

ビクターのAVパソコンHC-7の第1番の特長が、スーパーインボーズ機能。この広告の下にある写真のように、テレビ画面とコンピュータ画面の合成がいともカンタンにできてしまう。しかも、ビデオをつなげば合成画面の録画もOK。さらにビデオ2台があれば、オリジナルビデオ作品にタイトルなどを入れる編集もオマカセ。たっぷり活躍してくれます。②楽しみをデッカク広げる4つの天才機能

HEAU - HE

ワンタッチ操作で、 スーパーインポーズ 画面が選び出せたり、 左にあるメニュー画 面のイロイロな機能 を楽しませてくれる これが HC-7の天才機能。では説明しましょう。 天才機能① スーパーインポーズ機能を瞬時に選出 スーパーインポーズ画面、テレビ画面、コンピュータ 画面が、ワンタッチでシュンカンに切換えられます。 天才機能② 簡単に絵が描けるタイニージョイグラフ

各種の図形や線などを組合わせて、簡単にイラストが描ける。 しかもフロッピーや テープに、ロード/ セーブもできます。



天才機能③繊細な濃淡で表現するハードコピー機能 ビットイメージ対応のプリンター (ビクターでは、 ブラザー社のM-1009Xをおススメ)を直結すると、 コンピュータで描いたイラストや文字など

に、白黒15階調もの濃淡をつけてプリントアウトできます。

天才機能 ④ 便利で役に立つマシン語モニター内蔵 オリジナルゲームなどのプログラムが、簡単に入力 できます。しかも、マシン語の勉強にとても役立つ ディスアセンブラーつき。パソコン少年、大感激!

③たっぷりメモリー。RAM64KBの大記憶容量 どんなMSXソフトも拡張RAMなしで使えるのは もちろんのこと、将来的にもより高度なソフトウェ アなどに対応できるとってもたのもしいHC-7です。

⑤システムの拡張に便利な2スロット装備──漢字ROMやフロッピーなどの拡張機器をイロイロプラスして機能をグーンとグレードアップできます。⑥どんなテレビにもつなげるRF出力端子──

アンテナ端子につなぐだけでスグに活躍を始めます。

MSX対応だから、楽しみがドッサリ揃ってます

AVパーソナルコンピュータHC-7 ¥84.800





### これがスーパーインポーズだ

大好きなキョンキョンに、君の考えたセーターを着せたり、ポップなポップな背景を描いてしまったり…というようにテレビでは、けっして見られないオモシロ画面、ワクワクシーンを自由につくれるのがスーパーインポーズ機能だ。





お問い合わせ、カタログ請求は 〒100東京都千代田区霞が関3-2-4霞山ビル日本 ビクター 株 インフォメーションセンター PC Mマ 係 TEL03(580)2861

あなたが録音したものは個人として楽しむなどの他 は著作権法上、権利者に無断で使用できません。 仕様及び外観は改善の為変更することがあります。



AV PERSONAL COMPUTER

先進の個性

日本ビクター株式会社

\*JVCは、日本ビクターの海外ブランドです。

# TOSHIBA

# 有希子のことばがピッ

パソピアIQがワープロソフトを内蔵して新登場



# ロープロがぐーんと身近になったね

### ●日本語ワープロソフト内蔵(別売漢字ROMが必要です。)

日本語ワードプロセッサ「漢字君」を内蔵したパッピアIQの新し い仲間、HX-20シリーズ。ゲームに学習にとMSXの楽しさ、便利さ が満喫できるだけでなく、カンタンなシステムアップでワープロにも

大変身。漢字混りの文章はもち ろん、表の作成もバッチリ!手 紙を打ったり、詩集をつづった り…。プリンタをセットすればクッ キリ活字になって出てくる!!こ れは快感だね。



▲ケイ線

### ナットクする機能、親切な画面表示。

オリジナルな文書作りにレイアウ ト表示や外字・熟語登録が重 宝。タテ・ヨコ自在のケイ線で 地図作りも。さらに、23種もの機 能がひと目で選べるメニュー表 示やコンピュータ・コミュニケー ションが楽しめる通信機能…etc. 思わずナットクの充実ぶりです。

#### 新登場(HX-20シリーズ)

64Kバイト HX-20 ¥69,800 ● 64Kバイト HX-21 ¥79,800 ● 64Kバイト HX-22 ¥89,800



かしこいMSXは手がかからない

# 漢字ROM+プリンタで即、ワープロに変身。

漢字ROMをポン! ドットプリンタをセッティング。 これで日本語ワープロにシステムアップOK。 手間がかからず、しかも経済的な日本語ワープロソフト内蔵。

### ワクワクノその場で作家気分。

### ドットプリンタ

HX-P550

¥84.800 MSX仕様準拠。用紙幅は4~10インチ

で、便せんの印字もOK。日本語ワードプ ロセッサ「漢字君」や宛名書き「宛名君」 にも対応。ワープロにかぎらず、ぜひとも揃 えたい一台です。

> とつぜん、手織なんかおどろいた? 毎日のように電話で話してるのに どうしてと思うかも知れませんが 口には出して言えないこともあるのです。 でも、こうして書きはじめてみると わたしの気持、どんな言葉にしたら わかってもらえるか不安です。 あなたのこと思うと キュンと関ザいたくなるこの気持 どう表現したらいいのかわかりません。 こんな風に書きずずめると とっても危険なこと書きそうで、コワイ。

## 苦心の名作をバッチリ記憶。 データレコーダ

HX-C800

¥12,800

小形軽量の専用カセットレコーダ。1200 /2400ボーに対応。スピーカー・モニター が内蔵されているので、プログラムのロー ド、セーブ時の状態が確認できます。使 いやすさもデザインも一段とアップ!

### 漢字ROMカートリッジ

HX-M200

¥29,800

日本語ワードプロセッサ「漢字君」とコン ビで使えば、MSXマシンが日本語ワープ ロに変身。また「宛名君」と一緒に使えば、 住所録作的も。

# プリンタケーブル

HX-P501

プリンタをシステムアップ する際に必要です。本体 とドットプリンタを接続する ための、パソピアIQ専用 のケーブル



# ドッ・パッ、MSXとワープロ関係。

べちゃう、学べちゃう、わたしの想いもつづれちゃう!ステキに知的なMSX。

中島由美子

中野康喜

事 川 俊 編

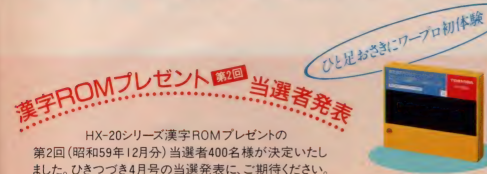
桶詰折朗

古田律克

山下文雄

吉田敏之

●福井



●北海道 阿部保 飯塚慶満 市村 大儿 大厨隆義 国田英一郎 小人羽腎 柴田直人 敦智幸夫 中村泰史 細川惠弘 真崎勝也 11111 %

渡部光晴 長谷川拓郎 星秀章 宮崎正義 ●岩手

●宮城 佐々木進 ●秋田

川島二郎

小西秀美

小杉雅男

中野 功

中村 宽

蓮見顕吾

松川栄一

松繁 晃

山本岳太

米元良二

平野

長谷川和信

佐藤勝労 ●山形 岸井良樹 斉藤忠志

斎藤史浩 安斎秀栄 池田章人 古川仁志

●茨城 浦田輝夫 ●栃木 江戸 謙 斉藤 悟 関田種司 藤井平原 大川博見 ●群馬 岡崎洋子 小川誠治 染宫弘和 粕谷修司 原 孝洋 蟹江俊英 金子昭男 ●埼玉 岩堀智佳子 上岡清作 上原 昭 川村賢達 小野健 神戸辰三 河野恭一郎 久保 信 小柳一宇 数折安摊 鈴木正雄 甲高美達 高野睦夫 小林経之 成川邦夫 小林秀行 堀口隆之 小宫山泉 坂本貴弘 本間 勝 山内一馬 ●千葉 篠崎和幸 篠本俊彦 石井和男 金子曽治

松塚龍光 松本克実 間山公磨 三竹さやか 山崎信夫 口(病治症)品 小野寺則和 山田康友 吉田和芳 ●神奈川 青木雄-安達健。 池田明男 石原賢一 伊地知正国 市川顕徳 今井久良 井元清展 太田彰一 岡田哲巳 葛西幸治 佐々木里幸 加藤圭介 倉持立美 小島英伸 島崎俊彦 小林浩志 各藤茶的 清水正降 佐々木裕 鈴木降司 高木正博 佐治茂夫 津島珠美 佐藤栄男 肥沼伸 佐藤 昌 茂原二郎 東城勝治 豊田幾雄 白井 鈞 中島治人 鈴木晴之 星野文輝 高田正志 伏見一雄 高橋民人 堀山 灯 田中 侃 前川義造 中筋康人

根岸利治

橋本 侑 林三樹夫 别以存储好作 望月克郎 字圖清度 森田克也 吉村孝道 若林寛之 ●新潟 阿部博文 安藤大介 伊藤勝夫 汀口一生 遠藤博治 風卷玲子 上村利幸 真田 賞 田中 馬場裕司 古川一郎 森康子 ●富山 石川和人 伊東正人 金刺啓夫 寺沢利夫 本江聡子 米田英史 ●石川 池端健 欠瀬勝男 品野 与

矢ヶ崎辰男 五十岁幸一 本間謙一郎 廣田健太郎

班村武男 笠谷昭夫 高木繁治 平井忠-●山梨 小俣贵靖 小栗大介 小沢金男 能谷英樹 五味才典 佐々木幸夫 柴田和典 庄村照夫 高橋博美 流田慎 肋 森川健一 ●岐阜 飯沼 幹 池井戸勝 今枝政也 大久保陽 小栗宏友 岸上寿夫 巨勢健二 佐藤道子 正田哲雄 戸谷友昭

早野周宏 日比野淳 the de thi ●静岡 今排延度 大木香 木全 進 熊谷晴美 芝川京子 白井哲雄 杉山卓矢 鈴木知惠子 中村裕行 花枝 清 前鳴崇 町 知樹 峰野伸之 ●愛知 天野暗康 飯島浩 石井丈善 石井元保 伊藤政明 字佐美龍海 梅村典寬 大西孝典 大屋直久 奥出峯員 加藤克剛 川瀬良 小崎益幸 洒井雅弘 坂野征仁 桜田雄口 佐々木벤道 沢田三治

白柳茂行

田中 繁

谷口議予史 土肥伸章 富田隆文 鳥居幸一 中里祐三 早川浩司 深谷善永 松原孝夫 宇野幸男 讀出 崇 山本英貴 東 =面 石垣 忍 内田 正 大西一洋 筧 秀樹 篠田広行 杉山 正 田名瀬信幸 仲森照史 前田忠幸 日置 諭 ●京都 古谷 努 園川 博 田中康博 田村晃-本城隆雄 村田信三 ●大阪 伊賀野登 大東 守 奥田耕二 小倉一浩 小雌番力 片山隆文 加藤善和 角家 勇 草田進一郎

符俣昌子 河村裕一 蘇我秀樹 田中降三 中尾高広 長瀬玄太郎 中田幸次郎 中山雅実 原口征則 不野 勉 分编 博 細川正一 宫本啓一 森井克美 諸圖佐俊 安川 弩 ● 兵庫 新松 井上 微 植田つた代 植村弘巳 大蔵三郎 岡村吉和 圖太昭美 金圖德次 金丸和之 桑田正美 合田栄三 越ヶ谷佳和 駒田裕治 杉谷幸久 杉本拓也 曹川芳行 内藤政幸 平田昌吾 三空和彦 森本孝 川本 微 湯浅忠明

坂本悦夫 田中大介 中尾清文 堀田哲夫 松尾時弘 山本 昇 ●和歌山 塞岸輝明 池田幸久 食井 亨 陶山泰男 長沢 盛 ●岡山 上原 学 内田智子 滝沢 良 仁科裕巳 花岡 勇 原田惠介 松島寿夫 光成頼昭 二村里一 ●広島 石丸利人 小原英行樹 川本政明 隅田政治 田辺博之 鶴本博之 山口動 山本悟史 淹 初 策 ●山口 植野公規 佐村幸夫 長友由紀 松田繁信 好本京子 ●徳島 松島 徹 森本江美 ●香川

字都宫玲

梶 正人

河田匡史

志村哲司

中野等 平岡一男 藤井慎一 八子将史 ●愛媛 卡井 博 ●福岡 石川正敏 大曲慶志 小鼠堅次 副息主 西嶋裕造 **若智革音** 藤原伸一 松尾博文 皆川 剛 森良 八木裕一 横山爱美 ●佐賀 第月新 ● 長崎 岩村昌浩 上田和明 岡田真知 島田宗祐 宅島佳希 竹下謙一郎 中戸満裕 前田博美 三川達朗 能水 坂田安信 ●大分 門脇幸造 宮原 玲 ●宮崎 各藤山美 ●鹿児島 原祐一郎

平緒 朗

八木健児

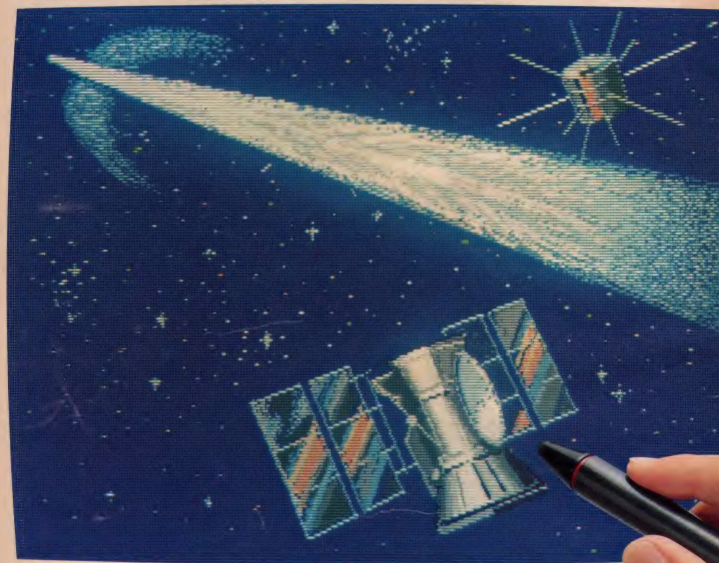
吉田敏子

金城 馨

●沖縄



# サイト ~ / MSXなら ノ・プログラムて



▲写真は、MPC-10MKIIにMPC-Xをプラスして、ライトペンで描いたCGです。

#### ▶オールラウンドに使える実力。RAM64KB!



#### ▶MSXで、512×204ドット。しかも512色が使える、グラフィック拡張ユニット-



グラフィック拡張ユニット MPC-X ······標準価格 89,800円 MPC-Xオプションセット KA-MPC-X······標準価格 27,600円

WAVY通信講座 いまWAVYをご購入になると、パソコン操作のABCから、BASIC学習まで、ステップごとに、パソコンのすべてが学べる通信講座が受けられます。6ヵ月・6課程で、受講料は8,000円。さぁ、いまが始めるチャンスです!



# カラーグラフベックス

## 強力なライトペンソフトROMを内蔵

MSXパソコンに、ライトペンインターフェースを内蔵して、ライトペンをプラスして、ライトペンソフトROMまで内蔵したWAVY10MKII。電源ONで、すぐに、ライトペンを使ってCGが描けます。モニター画面にライトペンをタッチして動かせば、その通りに線が描ける。直線や円や四角を描いたり、色を塗ったりするのも、作画テーブルにライトペンタッチして選択する命令を使って、自由自在。さらに、ドット単位で細かな部分の作画や修正ができるズーム機能などもあり、すべてが、ライトペン操作だけで簡単にできてしまう。パソコン初体験の人でも、ノン・プログラムで、CGの世界へ一直線だ!



#### 描いた絵をBASICプログラムに変換

誰にでも簡単にCGが描けるばかりでなく、描いた絵をBASICプログラムに変換して、モニターに表示したり、カセットにセーブしたりもできる。BASICを実戦的に勉強できるし、オリジナルプログラムのキャラクター創りに利用できたりするのもうれしい。その他、描いた絵を動かしたり(横スクロール)、カセットにセーブしたりロードしたりの命令や、プリントアウトすることまで、全部、ライトペン操作でOK。

SCREENS B STATE OF THE STATE OF

▲ライトペンで描いた左の画面をBASICプログラムに変換して表示。

### Xをプラスして、高解像グラフィックス

グラフィック拡張ユニット: MPC-Xを接続すると、解像度が256×192ドットから、一挙に512×204ドットにアップする。表示できるカラーも、512色の中から16色を選んで使えるようになるので、微妙な中間色も表現できるようになります。そのうえ、スーパーインポーズ機能や、8階調スチル機能もあり、テレビやビデオの画像を利用したグラフィックプレイも可能。ライトペンで高度なCGにチャレンジできます。

### ライトペン対応ソフトも増えてきた

WAVY10MKIの基本は、MSX。他のMSXマシンと同じように、多彩なソフトが楽しめるのはもちろん、画面に直接タッチして入力できるライトペン対応のソフトも増えてきた。RAMも余裕の32KBで、多彩な拡張端子も魅力。2倍も3倍も楽しめちゃう、WAVY10MKIです。

(WAVY10mxIIの主な仕様) ●CPU…Z-80Aコンパチブル ●ROM…32KB(MSX-BASIC) +8KB(ライトペンソフトROM) ●RAM…32KB+VRAM16KB ● 表示能力…テキスト表示: 40字×24行/32字×24行、グラフィック表示: 256×192ドット・16色、スプライト機能: 32面 ●キーボード… 英数字、ひらがな、カタカナ、グラフィック記号、アイウェオ配列、73キー ● サウンド酸性…3オクターブ、3重和音+効果音 ● 画像出力…RF信号・コンポジットピデオ信号 ●カセットインターフェース…FSK 方式、1200 2400ボー ● ブリンネインターフェース…8ビット・プラレル(セント・ロースク末行と探え、準長)●27年スティッグ端子・2 ●カートリッジスロット…1 (MSX仕様) ●1 〇拡張ノス・50PIN ●電源・消費電力・・AC100V(50/60Hz)・10W ● 寸法・重量・385(W)×62(H)×242(D)mm・2.2kg

MPC-10MkII 標準価格75,800円 (ライトベン付属・ライトベンソフト内蔵)

※MPC-XをMSXパソコンに接続する場合は、MPC-Xオプションセットが必要です。(日し、パソコン側の拡張バス端子(5DPN)とビデオ出力端子を使用するため、MPC-10,мк II-MPC-10・MPC-6以外の場合は、さらに、ROMカートリッジスロット用コネクター(KA-UC-X: 標準価格7,800円)が必要です。また、MPC-11のように、ROB21とン出力専用の場合は、録画ユニット(MSI-01):標準価格23,000円) 必必要です。 ※MPC-10は、ROB21とン出力専用の場合は、録画ユニット(MSI-01):標準価格23,000円) 必必要です。 ※MPC-1は、MPC-11以外のMSXパソコンとMPC-Xを組入でライトンングラフィックスを集しは場合は、プトインン(Y4AXは、課庫価格14,000円) が必要です。 ※MPC-1は、ROB21とン出力です。で使用に立るには、ROB21とン出力が必要です。 ※MPC-1は、ROB21とン出力です。で使用に立るには、ROB21とン出力です。で使用でいるには、ROB21とンコンの応応です。で使用でいるには、ROB21とファンは、アイクロンフト社の応信です。「使用しているは、また、関手関末外を貼って、三洋電機株式会社 営東本部 PA企画部 下370大阪府守ロ市大日東町100番地 TELLの(501)1111 (代)までどうぞ。



# (ポップ気分の出2新登場!)

あそび心進歩人よ。新登場、日立のMSXパソコン〈H2〉にご注目あれ。パソコンの世界がまたまた 広がりました。カセットデッキをドッキングさせて、アイデアをこめて、キミのハートにポップにポップに せまります。ニューフィーリングのオーディオプレイが、パソコンプレイが、気軽に楽しくできてしまうのです。 まさに、ポップ気分たっぷりの〈H2〉。感性豊かなあなたのチャレンジを〈H2〉は心からお待ちしています。

ボップ、その 1 → 内蔵のカセットデッキは、なんと オーディオ機器として使えるのです。もちろん、パソコン データの記憶・再生用としても使えます。

〈H2〉には、ヘッドホン端子やオーディオ入力端子が 装備されています。音楽テープなどをこのデッキに かければ、接続しているテレビから音声が出力され ます。また、ヘッドホンやステレオとつなげば迫力ある ステレオサウンドが楽しめますし, 音入れやダビング も楽しめるというわけです。

ポップ, その2 → 内蔵ソフトのくカセットオペレー ション〉により内蔵カセットデッキを簡単にパソコン



制御できます。目で確認 しながらカーソルキーで 選択するだけのくコマンド テーブル〉方式の簡単操 作で、録音・再生や早送

り・巻き戻しなどはもちろん。多彩なスキャナプレイ までコントロールすることができます。また、カセット 制御命令(コマンド)はBASICでもサポートされて いますから、プログラムでのデッキ操作もできます。 もちろん、操作ボタンによるマニアル操作もできます。 ポップ, その③ → 〈コマンドテーブル〉方式で, 簡単 にパソコンアートが楽しめるソフト〈スケッチ〉を 内蔵しています。このソフトは別売の手書きタブレット



(MPN-7001H) や、ジョイ スティック(MPN-8001H) も使えるようになっていま す。また、つくった絵の データは内蔵のカセット

デッキで記憶させることができます。さらに、別売の 専用感熱プリンタ(MPP-1021H)により簡単に つくった絵のプリントアウトもできます。

# ハートにひびくポップフル装備。

- ●家庭用カラーテレビが使える3出力方式。(RF・ビデオ・RGB)。
- ●RAM64KB実装。
- ●ROMカートリッジ2スロット装備。
- ●プリンタインターフェイス装備。 ●ジョイスティック2端子装備。

●MB-H2本体価格



-ソナルコンピュータは MSX のマークがついているROMカートリッジ およびカセットが使用できます。 MSX はマイクロソフト社の商標です。

〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)

カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・ 氏名・年齢をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-35-6 第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まて。







# **OGENERAL**



時代に応えたパワフルマシン。 3ウェイ設計のニュータイプ《Ver.Ⅱ》誕生./ OMBS GROOT MSD BERNO BUSINED EARLY OM

ディスプレイモニター 8ビン端子付 実使用2,000文字表示



MSXパソコン アナログRGB信号

PCT-55形



LMC-1001形



PCP-5501形

のゼネテル MSX テレビP/IXON

PCK-50形

PCT-55形(テレビ本体標準価格138,000円



MSXテレビ・PAXONの第二弾、《Ver.II》は、 テレビ・ディスプレイモニター・MSXパソコンの3つの機能が楽しめ、RAM容量は32Kバイトにバージョンアップ。さらにRGB端子・AV入力端子も装備して、拡張性・汎用性もぐっと広がりました。使い方は多彩、機能充実の《Ver.II》。まさに未来派マシンの誕生です。

# RGB端子で本格的な モニター機能を発揮

- 般のパソコン接続用に角形8ピンRGB端子 (TTLレベル)を装備。外部パソコンからRGB 信号をダイレクトに入力し、実使用2,000文字 表示の高精度ファインピッチブラウン管へ、文 字や図形もくっきり、鮮明に表示します。内蔵 パソコンのほかに、将来、よりグレードアップ したパソコンシステムとする場合に、本格的な ディスプレイモニター機能を充分に果たします。

# AV入力端子でAV機器から ダイレクト入力

お手持ちのVTR・ビデオディスク等のAV機器から、ダイレクトに入力できる映像・音声入力端子を装備。信号変換ノイズなどの障害が少

ないため、忠実で鮮明な映像再生が行われます。 また、衛星放送用チューナーにも接続できます ので、ニューメディアにも素早く対応します。

# MSXパソコンのRAM容量は 32Kバイト搭載

各社共通で使えるMSXパソコンのソフトウェアの書き込み用RAMは、32Kバイト標準実装。約29,000字分のデータの記憶ができますので、ビギナーの方が複雑なプログラムを組む場合にも余裕たっぷりです。学習ソフトなど大容量を必要とするソフトウェアも存分に楽しめます。2つのスイッチ採用で操作性アップ

■パソコン操作の途中でテレビに切り換えても 記憶させたプログラムが保護される《メモリー ホールドスイッチ》 ■電源「ON」の状態で R OMカートリッジを抜き差しした場合のトラブ ルを防止する《スロットスイッチ》採用。

#### PCT-55·50形の共通特長

● R G B回路直結でグラフィック表示や小さい 文字も鮮明表示●パソコンの画面ズレがなく調整不要●テレビ↔パソコンの切換えもワンタッチ。アンテナ線の着脱や配線の手間も不要●有線テレビ放送(ミッドバンド)も受信可能。 テレビPCT-50形……標準価格 128,000円 キーボードPCK-50形…標準価格 18,500円 ジョイスティックPCJ-50形標準価格(コ)3,500円

プロッタープリンター

PCP-5501形…標準価格54,800円

(シルバー(S)もあります)

カセットデータレコーダー

LMC-1001形…標準価格 12,800円





- ●ディスクに SAVE して使用することも出来ます。

ROM BASIC/DISK BASIC対応 カセットテープ版 定価4,000円

対象機種	プリンター
PC-8800シリーズ	M-1009X•HR-5X
PC8001mk II	
FM-7シリーズ	M-1009



乾電池駆動で、機動性 抜群。●印字音のきわめ て静かな熱転写/サーマ ル方式。

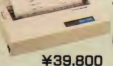


オプション:漢字ROMカートリッジ KR-6X (JIS第1水準2965文字) ¥30,000

# 静かな印字。熱転写プリンター



brother



●重量:約1.6kg





アリカ PUB Cof Brother > 会員募集 ブラザーブリンターご愛用者のための「ユーザー友の会」PUBができました。 PUBはブリンターをサポートしたプログラムの募集・紹介・及びブリンター に関するハード・ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容です。(入 会者にはPUB会員証を進呈します。)活動のスタートとして、右記のプログラ ムコンテストを実施します

# 《第1回PUBプログラムコンテスト》

- コンテスト申し込み用紙を参照
  - 品 各部門別最優秀作品に日本語タイプライター ビコワード
- 100名様にプログラムライブラリーと記念品。 表 5月発売予定のプログラムライフラリーの誌上にて • 谷
- ●受付期間 3月20日休まで

ブラザープリンター解説書のご案内 技術評論社より「ブラザープリンター100%活用法」(¥2,200)が発売されています。

ブラザー販売株式会社

東京 〒104 東京都中央区京橋3-3-8 TEL (03) 274-6911

名古屋 〒460 名古屋市中区大須3-46-15

大阪 〒542 大阪市南区心斉橋筋1-1

案内を参照してください。

《PUB入会方法・プログラムコンテストのお問合せ先》 電話にて、ブラザー販売帐 PUB係(03)274-6911へ。または、ブラザープリン

ター取扱い店にある案内状か、「ブラザーブリンター100%活用法」の巻末

M-1009・9Xなど、ブラザープリンターの資料ご希望の 方は…ハガキに資料請求券を貼り、お手持ちのパソコン

機種、使用方法(ゲーム、ビジネス・

資料請求券

etc)、住所・氏名・年令・電話番号を ご記入の上お送り下さい

情報機器事業部

TEL (052) 263-5811

TEL (06) 251-7265

"ほのぼの怪獣"モビラの住むモビラン ドに、"宇宙のキッドネイパー"ラゾンが 侵入した。ラゾンは、モピラの子供であ るコモビラを誘拐し魔の水宮にたてこも

かわいいコモピラ達を救うため"正義 の勇者"モピレンジャーが、カヌーに乗 り込み水宮に向かった。モビレンジャー

MOPIRANGER

181-029788 HI - 080780 BE

の唯一の武器は、ラゾンを石に変えるこ とのできるストーン・ビーマーだ。 行け//モビレンジャー/コモビラ達を救 うため。 行け

//モピレンジャー

// モピランドに

平 和な楽園をとりもどせ。 行け//モビレンジャー/モビ・モビ/

モピレンジャー RC728 ¥4.800



3500年以上もの昔。エジプト史上最 も栄えた新王国時代、国王たちは豪華 な埋葬品の盗堀を防ぐため人里はなれ た山あいの中に秘かに墓を造った。以 後歴代の国王や貴族が次々と同じよう に64もの墓をつくり、やがて「王家の 谷」として国王たちの安眠の地となっ た。だが、被葬者たちの願いもむなし く多くの墓は盗掘され、大部分が廃虚 と化した。しかし秘かに他に移された 何人かの国王のミイラは、3000年以上

もの時の流れの中で、やがては神の国 "太陽"への導きを与える秘宝珠を守り 続けていたのである。

この秘宝珠を求めて今、一人の男が 王家の谷へ向った。イギリス・マンチ ェスター生れの冒険家ピックである。 はたして彼は古代エジプト文明を結集 した石室の謎と、ミイラ男たちの呪い を解き、封じ込められた秘宝珠を無事 手に入れることができるだろうか?



**©KONAMI 1985** 

王 家 の 谷 RC727 ¥4,800



君はコナミのサーブが受けられるか。ス マッシュ、ボレーも自在だ。シングルスもダブルスももちろん、2人でコンピュータ と戦うことだって出来る。ざわめく観報の中、君もいつしかスターブレイヤー。あのマッケンローだって手に汗にぎってしまうだろう。さあ、コートが君を待っている/



コナミのテニス RC720 ¥4.800



大好評 発売中 Yie Ar KUNG~F

イー・アル・カンフー RC725 ¥4.800



かつて、こんなリアルなゲームがあった ろうか。カンフーの達人"リー"は悪党 だろうか。カンフーの達人"リー"は悪党 共の城「メンマの塔」へ乗り込むが、行く 手に立ちはだかるすご腕違に苦戦/棒術、 火炎術、くさり使いと次から次に。息つく 暇もない。はたしてリーは、やつらを倒し 平和を勝ちとることが出来るのだろうか。

■通信販売でもお味めできます ●銀行振送で



コナミ株式会社

東京都干代田区九段南2丁目3-14 TEL 03-262-9111(代)
TELEX 2323325 KONAMT.J

●MSXマークはマイクロンフト社の南横です
●この商品は、弊社(コナミ)の応諾なしに海外への出荷はできません

コナミマイコンクラブ 

(会員特典) 1 事務局でソフトウエア開発支援装置、国内外の

2クラフ内・外部で開発された優れたマイコンのハード・ソフトウエアは、商品化することかできます 〈ご入会手続〉 3 マイコンに関する講習会、議演会に使符参加できます。

◆ 入会金 1,000円

4 会員証、バッシを供与いたします。

◆ 年会費 2,400円(月200円)

●事務局 大阪市北区梅田1丁目11-4-1215 (大阪駅前 第4ビル1706号) ☎06-345-2456 担当 松浦

Kyonami.





# 青君



ML-F120形 標準価格**64,800**円 (本体価格)

カタログ請求券 Letus . MSXマガジン 8503



青春は汗と涙と体力だけじゃ、もったいない。首からうえも、うんと遊ばせて、いつも新鮮なのがいいみたい。16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵したLetusだったら、誰にでもすぐやさしい。いろいろフクザツな青春を、こんな気さくな機能で応援してくれる。さあはじめよう。Let us./

# すぐ使えて役に立つ16KBの簡易言語(C-BOL)。

7つのパッケージ・プログラムを持つ16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵しました。電源を入れれば、 ①家計薄、②住所録、③ファイル管理、④成績管理、⑤メモ帳、⑥健康管理、⑦ロボット操作の7プログラムがすぐ使えます。バラエティにあふれ、お父さんにもお母さんにも、とてもやさしく役に立つ。余裕の16KBなので、ファミリーでどんどんつきあえます。(ML-F120、ML-F120D)

ほかにもこんなに。気さくな機能もりだくさん。

●どんなTVも即、接続。RFモジュレータ内蔵。 RF出力内蔵で、お手持ちのテレビに即、接続。 買ったその日から楽しめる、というわけです。●鮮明 画像で楽しもう。RGB出力を内蔵。(ML-F120D) RGB対応テレビにダイレクト接続すれば、驚くほどの鮮明画像。C・G(プグレークを)もゲームも、鮮やかに。

●RAM・ROM32KB、C-BOL16KBを標準実装。(ML-110はRAM16、ROM32KB)●使い方ひろがります。ダブルスロット設計。●システムアップも自在。各種インターフェース内蔵。●色鮮やかに16色。カラーグラフィック機能。●8オクターブ、3重和音のコンピュータサウンド。●ジョイスティック2個、マシン語モニター内蔵のHEXキー接続可能。(いずれも別売)

\*C-BOLとは、三菱が独自に開発した簡易言語。作表がしやすく、誰にでも 使いやすいよう工夫されています。 手軽に楽しめる入門用コンピュータ。

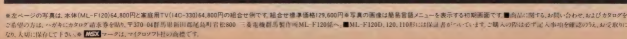


ML-F110形 標準価格54,800円(本体価格) RGB対応、機能フル装備のハイクラス機。



ML-F120D形 標準価格74,800円(本体価格)

# 三機種デビュー、三菱から。









16ドットヘッドによる

美しく静かな印字。

熱転写プリンタ

PN-01 ¥89,800

用紙自在で多彩に使えます。

# 音楽自在のデジタルシンセに music system **503 M**

ヤマハのMSXは、僕たちのイメージマシンだ。独自のサイドスロットにより、思いのままに変身できる。たとえば「FMサウンドシンセサイザユニット」を装着すれば、本格的音楽マシンに。さらに標準ROMスロット、YIS 503だけのリアスロットにオプションを追加して、機能を拡張。3スロットで、MSX少年の愉快度は加速する。MSXが、デジタルシンセに変身。自由な音創り・曲創り・そして音声合成もこなします。MSXもしゃべり出す!音と音楽に取り組んできた、ヤマハならではの音楽システム。FMサウンドシンセサイザユニットをYIS503の



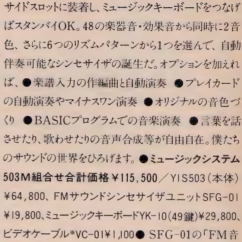
# 本格的日本語ワープロもOK word processing system 503W

JIS第1水準の漢字を持ち、用紙サイズの自由なプリンタで、ハガキや名刺にも直接プリントが可能です。

●日本語ワープロシステム503W組合せ合計価格 ¥ 210,500/ YIS503(本体) ¥ 64,800、漢字ワープロユニットSKW-01 ¥ 49,800、熱転写プリンタPN-01¥89,800、プリンタケーブル CB-01 ¥ 5,000、ビデオケーブル\* VC-01 ¥ 1,100



※ディスプレイモニタは家庭用カラー TV をご使用下さい。ビデオ端子がない TV は、ビデオケーブル VC-01 のかわりに、家庭用カラー TV アダプタ RF-01 ¥ 7,800 が必要です。 ▶ トピのネシステムは パソコンと限り商品の組合せ例です





源」は、32基の発振器を4基ずつ使い、同時8音を出力する最先端シンセ。リアルなサウンドは、ぜひステレオ装置で聴きたい。

# 楽しさ抜群。グラフィックの世界 graphic system 503G

TV画面に、ライン、サークル、ボックスなどを簡単に描いたり、16色をフルに使って塗り分けたりが自由自在。メモリー機能で、描いた順に自動再生をさせることもできます。

●グラフィックシステム503 G 組合せ合計価格¥85,700/ YIS503(本体)¥64,800、グラフィックカードセットZGA-01 ¥19.800(新発売)、ビデオケーブル\*VC-01¥1.100





**MS503** 

●¥64,800/ヤマハだけの3スロット(ROM・サイド・リア)を装備。だから、面白さが大加速。●その差も歴然。上級VDPでクッキリ鮮明画面。●ブリンタにダイレクトにつなげる親切設計。●2本のジョイスティックが使えて、面白さ2倍。●8オクターブ3重和音。オブションで本格的な8重和音。まさにヤマハの実力。●オフコンと同じ高級ステップスカルブチャーキーボード採用。●ゲームにも使いやすいカーソルキー。

MS303



だれでも使える、 コンピュータ入門機。 ¥49.800 32K RAM/RGBユニットSRM-01 ¥12,800 (新発売 /YIS503用) ●YIS503のRAM容量を64KBに拡張。●アナログRGB 出力回路 内蔵。●別売RGBケーブルRC-01 ¥5,500



オプション (音楽システム用): ● SFG-01をBASICでコントロール FMミュージックマクロYRM-11 Y 7、800 ●目で見ながら自由な音割りが楽しめる FM音色プログラム YRM-12 Y 7、800 ●日の人で作った曲をコンヒューラか自動演奏 FMミュージックコンボーザ YRM-15 Y 7、800 ●ホータッサントのフレイカードで自動演奏が可能プレイカードセット ZPA-01 ¥12、800 (プレイカード別売) ● 44臓ミュージックキュボード YK-01 Y 17、800 / 日本語ワープロシステム用): ● 漢字の住所替作成 やった印刷に 漢字性所替 YRM-16 Y 7、800 ●作成文書の記憶、誘出し にデータメモリカードリッジ UDC-01 Y 9、800 / (その他): ● SFG-01、SKW-01をROM スロットに接続 ユニットコネクタ UCD-01 Y 7、800 ● リアスロットで ROM カードリッジを使うために シングルカードリッジアグプタCA-01 Y 3、800 ● アナログ RGB 対応ユニット(YIS503 専用) SRC-01 ¥ 9、800 ● 楽盤用カラー TV アダプタ RF-01 Y 7、800

●上記の製品のお求めは、もよりの電器店、パソコン専門店、オーディオ店、有名スーパー、百貨店でどうぞ。●資料請求は〒430-91浜松市浜松郵便局私書箱3号日本楽器製造株式会社 AY-XH係まで。

# 君のMSXに、ヤマハの楽し

人気集中のヤマハの拡張ユニットが、だれでも使える。全MSXで使える。

# MUSIC PERFORMANCE

# 多彩なミュージックパフォーマンスの楽しさを。

MSX規格のコンピュータを、本格的ミュージックシス テムに変身させるには、まずこのユニットが基本。 MSX少年の楽しみも、加速度的にふえそうだ。

■FMサウンドシンセサイザユニットSFG-01 ¥19,800/▶リアルな「FM音源」で48種の音色 データ内蔵。▶最大同時発音数8音。▶MIDI 端子・ステレオ出力端子装備。▶豊富なソフ トや周辺機器との組合わせて、自動演奏はもちろん、

新しい音創り・曲創りや音声合成までが自在に楽しめます。

● 自動演奏や音声合成を楽しむにはSFG-01+FMミュージックマクロYRM-11 ¥7,800/FM音源をBASICでコントロール。4つの楽器を設定し、同時4音色



の演奏がOK。また、自動演奏をしながらグラ フィック画面を楽しんだり、効果音を創ったりす ることが可能。音声合成機能を使って、女性の

声でしゃべらせたり、歌わせ たりすることもできます。

(RAM容量は32KB以上必要)

自分だけの音色づくりにチャレンジしたいSFG-01+FM音色プログラム



YRM-12¥7.800/FM音源の様々なパラメー タをコントロールして、独自の音色を創り出すこ とができるソフトです。SFG-01に内蔵された



48音色を修正してニュアンス を微妙に変えたり、まったく 白紙の状態から自分のイメ



ージする音を創り上げてい MINIMINIA くことができます。音色の作成 はTV画面でデータを確認しなが らMSX本体のキーボードで入力。 作成した音色データは、カセッ トに保存して、好きな時にYRM-11などで使用することができます。

●MSXを自動演奏させてみたい SFG-01+ FMミュージックコンポーザYRM-15 ¥7.800/

TV画面上に表示される五線譜上に音符や演奏情 報を入力し、その曲を自動演奏させて楽しむことが できます。もちろん自分で作曲が可能。音符データの

入力はMSX本体のキ ーボード、専用ミュージ

ックキーボードのどちらからでもOK。楽譜をプ



リントアウトすることもでき、カ セットにデータを保存してお くことも簡単にできます。

●プレイカードで自動演奏を楽しみたい プレイカードセットZPA-01¥12.800/ MSX本体にプレイカードセットを接続すれば、3パート(メロディオブリガート、 ベース)で、おなじみのプレイカードの自動演奏が楽しめます。しかも画面に鍵盤



の絵を出して演奏中のキーの動きを表示させ たり、音の進行に合わせてグラフィックスを楽し んだ [19も可能。さらに、SFG-01を加えてシ

> ステムアップさせれば、ナチュラル なFM音源のサウン ドが楽しめます。

FMサウンドシンセサイザユニットSFG-01に接続して、MSXマシンを本格的 ミュージックシンセサイザとして活用するミュージックキーボード。

ミュージックキーボードYK-10 ¥29.800(49鍵) ·ジックキーボードYK-01 ¥ 17.800 (44鍵)



※YRMシリーズを使う場合は、拡張ユニットと併用するため、スロットは2個必要です。 MSXマークとMSX-DOSはマイクロソフト社の商標です。 ※UDC-01は、SKW-01と使う場合は2個のスロット、YRM-11またはYRM-16と併用する場合は、3個のスロットが必要です。

# さ、体験させよう。

ユニットコネクタが、新しい世界を拡げます。



#### ヤマハの拡張ユニットを全MSXユーザーに

拡張ユニット SFG-01、SKW-01は、UCN-01を介して各社 のMSXのROMスロットに接続できます。(ヤマハMSXの場合 は、直接サイドスロットに接続できます)

# WORD PROCESSING

# 本格的日本語ワープロの楽しさを。

MSX規格コンピュータを、本格的日本語ワープロに システムアップさせるには、このユニットを用意。

■漢字ワープロユニットSKW-01 ¥49.800/

▶見やすい横15文字×縦6行の画面内で文章 を作成。▶ IIS第一水準の漢字に加え、豊富 な特殊文字、記号等、合わせて3,564字種内蔵。

▶内蔵の文字以外に、任意の文字や図柄を作

り、30個まで登録が可能。▶漢字変換は、カタカナ/ かな/ローマ字のいずれもOKです。▶作成した文書は、カセット

やデータメモリカートリッジで記憶・読出が可能。■熱転写プリンタPN-01¥89.800



PN-01は、高品質印字で用紙サイズも自由。ハガキや 名刺にも直接プリントができます。

手軽に本格的ワープロを楽し すけかめには、かかせません。









CB-01 ¥ 5.000

● 漢字住所録をつくってみよう SKW-01+ 漢字住所録YRM-16¥7.800 / MSXを漢 字住所録として使えるソフト。任意の項目で



の並べ替えや、検索もスピー ディ。宛名ラベルやハガキに も直接宛名印刷ができます。

MSX少女は、

ープロで目立っちゃう。

# PHICS

# 自由自在のグラフィックの世界の楽しさを。

カードを使ったユニークなグラフィックソフト。MSXで自由なグラフィックの世界が 楽しめます。ROMスロットに簡単に接続可能。誰にでもその日から使いこなせます。

■グラフィックカードセットZGA-01¥19.800/▶12枚のカードに記憶させている キャラクターやタイルパターン、地図など、84種類ものグラフィックデータを使って 自由な作画が可能。▶ライン・サークル・ボックスなども簡単に描け、16色をフルに 使った塗り分けも自由自在にこなします。▶メモリー早送り再生機能を使えば、 描いた絵をもう一度最初から早送りで再現して見ることも簡単に行なえます。





#### ■拡張性を加速させる、豊富なオプション。



SFG-01やSKW-01をROMスロットで使うための接続 用コネクタ。SFG-01やSKW-01を、どのMSXコンピュー 夕でも使うことができます。

ユニットコネクタ UCN-01 ¥ 7,800



バッテリーバックアップ方式による、4Kバイトの容量 を備えたRAMカートリッジ。便利な外部記憶装置。 データメモリカートリッジ UDC-01 ¥ 9,800



YIS503のリアスロットでROMカートリッジを使用するた めの専用アダプタ。 シングルカートリッジアダプタ CA-01 ¥ 3,800



YIS503のRAM容量を、64KBに拡張する専用ユニット。 MSX-DOS対応。鮮明画像が得られるアナログ RGB 出力も内蔵しています。

32K RAM/RGBユニット SRM-01 ¥ 12,800



# 守備範囲が光る名選手!



# PC·FM·MSXシリーズ

いままでのプリンターでは、 出来なかったNEC・PCシ リーズ、富士通・FMシリー ズはもちろん、各社MSXマ シンに対応致します。しかも、 使い方は簡単です。

官製ハガキからA4サイズ まで、薄い紙から、はがき・ カードの様な厚い紙まで多 様な種類の紙に使用でき ます。もちろんA4サイズのロ ール紙も使用可能です。

平均10文字/秒でA4サイ ズの場合、最大160桁の文 字を鮮明に印字します。4色 ボールペンが驚くほどの精 密さて、図形からグラフまで 描きます。



定価¥34.800



# 設計・組立から完全商品化まで...

- ■各種カートリッジケース・マスク・ロム等の販売も行なっております。
- ■その他マイクロコンピューター及び関連機器も製造しております。

※当社では、MSX用各種周辺機器を完備し、研究:開発よ り、工場生産まで一貫して取り行なっております。

御質問・御不明な点がございましたら、何なりとお問い合 わせください。

**☎**(03)257-0128代 FAX:03(257)0138(GII·GIII) 技術開発室: 〒101東京都千代田区外神田6-3-5三勇ビル4F

☎(03)833-0128



Designed By DAVID CRANE ROM MSX ットフォール

# ★'83最多売上ゲーム賞受賞

★'83最高人気賞受賞

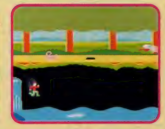


解説書付¥4,800









ピットフォール

ピットフォール!!

おいキミ!頑張っているかい?私があの有名な探険家ピットフ オール・ハリーだ。キミは私と一緒に探険したあのジャングル を覚えているだろう。ワニやヘビやサソリと闘い、底なし沼や 落し穴を跳びこえ、宝物を手に入れる苦労は並たいていじゃな い。実際にやってみないとわからないだろうが。その私が今度

はペルーの地下洞窟を探険するのだ。今度の探険 は前回よりもさらに苛酷だ。電気ウナギや毒ガエ ルも手ごわいが、どの方向に進めるのか全くわ からないのにお手上げだ。また一緒に探険



ROM MSX 解説書付 ¥4.800

Designed By JOHN VAN RYZIN





ハロー、俺がロドリック・ヒーローだ。隣のハリーも頑張って いるが、俺だって負けちゃいない。生き埋めになった坑夫を救 助するのも大変なんだぜ。コウモリや蛾をレーザーでやっつけ ながら迷路のような坑道を進む苦労をキミにも知ってもらいた いね。腕に自信のある奴は是非とも俺の仲間にならないか。



Designed By DAVID CRANE



解説書付 ¥4,800 CAATRIBGE

R

「ピットフォール」に続き、アメリでも大ヒット中の ールII」でまた会おう。〈ピットフォール・ハリー〉

ご期待下さい。

ライセンスカード フレゼント 安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社术

PONYCA企画部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL 03-265-6377





待望の、もうこれは本当に待望のMSXツールがいよいよ登場します。MSXマウス、MS-10。デスクの上でマウスを動かした通りにカーソルが動き、ボタンを押すだけで処理が完了。MSXのオペレーションがもっとやさしく、そして楽しくなる画期的なツールです。しかもミラー効果やコピー機能を備えた多機能グラフィック・ソフト「チーズ」を付属。さらにゲーム・ソフトも近日中に発売を予定。NEOS(ネオス)が拓くMSX新時代。さあ、もっとMSX!

MS-10(新発売) ·············¥14.800





MSX初、サウンド・イメージのビジュアル・プレイ。

アナライザーやオシログラフな ど、音の特性やイメージをビジュ アル化して楽しめるグラフィック・ ツール、VC-IO。接続簡単なカ ートリッジ・タイプで新登場です。

では、オーディオ・ビジュアル・カートリッジ VC-10(3月発売) ¥19,800



#### NEOS INFORMATION

スーパー・インボーズ・カートリッジSI-10、 4月発売予定。予価¥19,800

マイコン・ショー「COMDEX in Japan」に出展。 3/26~3/28、東京・晴海にて開催。

Human Electronics Communicationを追求する



安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です



# 株式会社 木

PONYCA企画部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルティング TE L03-265-6377

販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売 〒102 東京都千代田区九段北4-3-8 TEL03-265-8051

\*L幞支店TEL011-511-5151 大阪支店TEL 06-541-1601 仙台支店TEL0222-61-1741 広島支店TEL082-243-2915 東京支店TEL 03-265-8241 福岡支店TEL092-751-9631

名古屋支店TEL052-322-4001

ニッハンポニーTEL 03-667-3741

# CONTEST

君は、昨日の美敵なアイディアを捨てていないか? 第4回ポニカ・オリジナル・プログラム コンテスト作品募集

- ●賞金総額 300万円
- ●賞 多数用意致します
- ●締切日 昭和60年8月21日
- ●応募方法 カセット、ディスク、説明
- 書(企画書)に住所、氏名、年齢、職業、 電話番号、使用機種を明記の上 左記の株式会社ポニーPONYCA企画部

「オリジナル・プログラム・コンテスト」係 宛に送付して下さい (PONYCA LAND会員の方は必ず会員番号を記)

※尚、応募者全員にPONYCAより 記念品を差し上げます

# PONYCA LAND

このたびPONYCAはユーザーズ クラブ\*PONYCALAND"を結 成致しました。HOTな、より豊か な情報をお届けし、日本に限らずア メリカを含めた大きな組織にしてい きたいと思います。入会を希望され る方は、住所、氏名、年齢、職業、 手持ちのパソコンの機種を明記の上 600円分の切手(1年分)を添えて左 記のPONYCA企画部

PONYCALAND係までお送り

# INFORMATION

おかげさまでPONYCAの商品も100タイト ルを超えました

●映画シリーズ●シミュレーションウォーケ ームシリーズ●アクション型●思考型●ボー ルゲームetc 様々なジャンルのパソコンゲー ムを用意しております

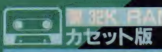
広告だけでなくもう少し詳しいゲームの内容 を知りたい方々の為にパンフレットを用意し ておりますので、住所、氏名、年齢、手持ち の機種をお書きになり資料請求券を同封の上 左記PONYCA企画部 資料係宛までお送 り下さい。尚、その際PONYCAに対して の御意見、御要望をお書き添え頂ければ幸

PONYCAのソフトは抜群だと いわれる様、スタッフ一同今年 も頑張りますのでよろしくお 願いします



# 新たなストーリーで 君の頭脳の極限に挑戦!

ミステリーハウス 1を200%パワーアップ。 新たなストーリーで、難易度は、5つ星/ あなたの頭脳の極限に挑戦します。 知的冒険は、今、はじまる。



好評発売中 ¥3,800





思考回路をもった パソコン相手に対局将棋! 人間対パソコン・・ あなたは何手でパソコンに 勝つことができるか? [王将は、対局将棋の入門編です]



好評発売中



- - ●資料ご希望の方は資料請求券同封の上お申し込み下さい(送料切手100円) マイクロキャビン特製のステッカーをプレゼントします。又、現金書留でご注文の場合は 施品名、機種名を明記の上、お送り下さい。(送料サービス)





カンフーゲームの決定版!

# ジャッキーチェンのスパルタンX

本格的超難解アドベンチャーゲーム!

# ゴルゴ13 一狼の巣-









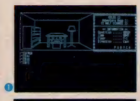




●企画 東宝東和■製作/ボニー ■コンピュータデザイン/大塚達治 ¥3,500 ©PARAGON FILMS COLLTD

跳びげり、回しげり、連続バクテンなど新しい技を披露して一段と強くなった敵を倒して下さい。

私(ジャッキー・チェン)は遂に敵のアジトを 発見した。前方に不気味にそそり立つ、あの 城に目指す悪の組織と私の恋人シルヴィアが 待っているのだ。私の接近に気づいた敵は恐 怖のバイク軍団を指し向けてきた。(シーン①) 避けても避けても、敵はその数とスピードを 増し、無限に続くかのように思えたが、所詮、 幾多の戦いをくぐり抜けてきた私の敵ではな かった。いよいよ城に踏み込むと、そこにはキ ン肉マンより強いと言われるカンフーの達人 が待ち受けていた。(シーン②)彼を倒しても 階の間には、宿命のライバル、ベニー・ユキー デがいる。(シーン③) そして三階の間には悪の 支配者、組織のボスがその魔剣を持って待ち 構えているのだ。(シーン④) しかし、私は正義 をつらぬき、恋人シルヴィアを救うため、鍛え た技の全てを駆使して立ち向かうのだった・・・。









狼の狼

●企画/さいとうプロダクション■製作/ボニー ■コンピュータデザイン/ 磯崎秀昭 ②さいとうプロ

「モレッティー 一族惨殺事件」より1年 数段難かしくなって再度あなたへ任務 を依頼します。

ゴルゴ13とネオ・ナチスとの戦いは数多くの 名勝負を繰り広げてきた。しかし、いよいよこ こに雌雄を決するために"最終戦闘"に突入し ていった……。ゴルゴ13は緻密な計画通り、 すでに敵の本拠地"狼の巣"への潜入を果たし た。しかし、相手はネオ・ナチス、さすがに油断 のならない、最新の警備網を張りめぐらして いる。右か、左か……一瞬の判断のミスが死に つながる。ようやく探りあてた部屋にも誰もい ない……。(シーン①) 次の部屋も何の変折もな い通信室のようだが……。(シーン②) どこに謎 の総統はいるのだ!その謎を解くポイントは !?ゴルゴ13も次第に焦りを感じはじめていた ……。いた、奴が総統か?いや違う、あれは ヴェッセルだ。(シーン③) 一体どうすれば総統 の部屋(シーン④)に行けるのか?ゴルゴ13最大 の難関をあなたは切り抜けられるか!







TYPE-2





- ■企画 ホリプロダクション
- ■製作ポニー
- ■コンピュータデザイン/市川浩志



このパズルゲームには2つの タイプがあります。

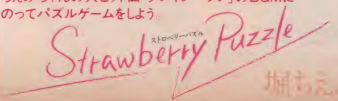
#### TYPE-1

バラバラになったピースを空 白部分にスライドさせてもと にもどす。

### TYPE-2

·列に並んだ4つのピースを 一度にずらしながらもとにも どす。

ちえみちゃんの大ヒット曲「クレイジーラブ」のBGMに



# MSX パターンエディター



4月5日 一発売—



グラフィックとスプライトそれぞれのパターンを最大128枚ずつ作成可能。

- ●パターンを連続表示して動きを確認すること が可能。(アニメーション表示)
- ジョイスティックのみで操作可能。
- ●作成したパターンをカセットテープに保存可能。
- ■コンストラクションゲーム付

安心して選べるPONYCAのソフト

充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社ポニー

PONYCA企画部

〒102 東京都千代田区 九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-265-6377



8パートの楽譜を書き込むと、プレイバックは自動演奏。CXE MUSIC COMPUTER CX5F + FM SOUND SYNTHESIZER UNIT SFG-01 + FN





簡単操作、15カラーグラフィック、ROMカートリッジソフトのMSX コンピュータ。ヤマハ ならではの楽しいミュージックソフトが、ミュージシャンシップを盛大に応援してくれます。



# SYNTHESIZER UNIT SFG-01 ¥19,800

CXにFM音源シン セサイザー機能を プラス。8音ポリ46 音色。ヤマハならて はの拡張ユニット。



FM MUSIC COMPOSER YRM-15 ¥7,800

8パートの自動演奏が楽しめる作曲ソ フト。MIDIシーケンサーにもなります。



### ミュージックコンピュータCX自慢の 8パート自動演奏システムです。

-ジックコンピュータCXのサ イドスロットに、FMサウンドシンセ サイザーユニットSFG-01を取り つけ、カートリッジスロットに、FM ミュージックコンポーザ YRM-15を 差し込むと、8パート8音ポリフォニ ックの自動演奏ソフト=FMミュー ジックコンポーザの完成です。既 成曲を入力して楽しむだけでなく、作 曲やアレンジのトレーニング、多重 録音用のバッキングパートに大活 躍するシステム。モニター画面はパ ート別楽譜を表示。音符や音楽記

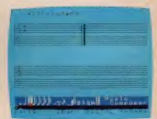


Photo.2 バート1 (テンボ指定など) 号はもとより、音色、ビブラート、トレ モロ、サステインなどの演奏情報ま でも、全部TVの譜面上で指定でき ます。もちろん、挿入、削除、コピー 機能によって修正/編集も自在。練 りに練って作曲してください。プレ イバックは8パートの自動演奏。別 売のミュージックキーボードYKを 使えば、CXの自動演奏に合わせて ソロをとることもできます。さらに、MI DI端子によって、デジタルリズム マシーンを連動させたり、デジタ ルシンセにメロディを弾かせたり、 センスしだい。話題のコンピュータ ミュージックをお楽しみください。



# 曼のソフト、FMミュージックコンポーザをご紹介します。

# MUSIC COMPOSER YRM-15

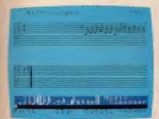


Photo.3 バート1 (第1小節)

46種類の音色、73種類のコマンドを使ってハイレベルな曲もらくらく。 FMミュージックコンポーザのシステムでは、FMサウンドシンセサイザーユニットの46種類の音色が、8つのパートそれぞれに自由に指定可能。管弦楽でもロックンロールでも、お好きなように。さて、上のTV画面はバッハ/インベンション#1。パート1はジャジーなエレクトリックオルガン2(Photo.1)、パート2は丸い音のエレクトリックベース2に指定してあります(Photo.4)。Photo.1の左上の[#13]が、エレクトリックオルガン2の音色番号。画面下

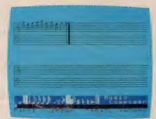


Photo.4 パート1 (タイも入力可)

の黒いコマンドエリアに [#=13] と書き込み、リターンキーを押すだけで指定できます。さらにFMミュージックコンポーザには、なんと73種類ものコマンドがプログラムされていますから、これを駆使しない手はありません。例えば、拍子記号の指定法。拍子は4/4ですから、コマンドエリアに [time=4/4] と書いてリターンを押すと、5線の上に拍子記号が書き込まれます (Photo. 2)。また、画面の音色番号 [#13]のとなりの [Poly 3] は、パート1を3音ポリフォニックにしました、という意味。パートごとに和音を入



Photo 5 バート2 (完成)

れることもできるわけです。次なるは音符の入力。音符は数字キーに割り当てられています。1~7の数字キーで音符を選び、カーソルで 5線上の位置 (音の高さ)を決めて、リターン。休符ならば、0キーを押してからリターンしましょう(Photo.3)。また、ミュージックキーボードで音符を入力することも可能。ミュージックキーボードの各鍵が 5線に対応している上に、鍵を押し続けるだけで音符の種類が選べますから、指1本で次々に音符が書き込めることに。誰にでも簡単に使えるのもメリットです。

### OTHER SOFT & HARD



FM MUSIC MACRO YRM-11 ¥7,800



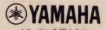
FM VOICING PROGRAM YRM-12 ¥7,800



DX VOICING PROGRAM YRM-13/YRM-14 ¥7,800



MUSIC KEYBOARD YK-10 ¥29,800



郵便番号・住所・氏名・年令・電話番号を明記のうえ、 〒430-91浜松市浜松郵便局私書箱3号 日本楽器製造株式会社LY-XH係までご請求ください ★ヤマハLM楽器のお求めは信頼ある ヤマハLM特彩製業器店、日本楽器各店で

MSX MSXマークは、マイクロソフト社の登録商標です。 MSXマークのついたソフトウェアは全て使用できます。



# パソコンを教えて、



女が気になる女(テクノレディ)たち

知的に、華麗に、先端社会に殴り込み

編著・河野愛一郎 A5判・250ページ 定価980円(送料250円)

「メカに弱い」、「数字に弱い」というのが一般的な女性の通念だったが、わずか数年の間に、すっかり状況は変わってきている。今では、科学は夢のあるもの、もっと身近なもの、といったムードが生まれており、現代女性が科学技術やニューメディアなどとの距離をグンと縮めてきたことは確かなようだ。

女性が先端技術を駆使し、ニューメディア時代の新しいスーパーレディ像をみずから造りあげたとすれば、男性だけでなく、世の女性も注目しないわけにはいかない。

登場する個性派10人のテクノレディは、知的に、そして華やかに先端社会へのアプローチをはかっている。語り口調のなかから、それぞれのキラリと光る才能を見い出すことが多く、これから社会に出る若い女性読者にとっては読みごたえがあるだろう。

●本書に登場するテクノレディ/小原保子(アップルカンパニー社長) / 高橋純子(MSXマガジン編集者) / 篠原滋子 (現代情報研究所所 長) / 田中裕美子(COSMOSシンセサイザ・ミュージシャン) / 西山淑子(音楽家) / 高橋真理子(朝日新聞記者) / 吉成真由美(NHKスペシャル番組部ディレクター) / 後藤尋子(CGアーティスト) / 白田由香利(東京大学理学部情報科学科大学院生) / 大原まり子(SF作家)

# みんながパソコン素朴な疑問80間をたいパソコン素朴な疑問80

テレビ東京 秋田完 日電文化センター 細矢慎一 システム・エンジニア 有坂幸夫 B6判・204ページ 定価980円(送料250円)

パソコンに冷たくされている世のビジネスマンに贈るアドバイス集。パソコンの入門書を読んでもわからない文科系人間、パソコンが気になるが、触れられないでいるメカ・オンチ人間、子供に遅れをとっていると、焦りを感じている中高年族には、かつてない福音の書となるだろう。 Q & A 形式で放送界、エレクトロニクス・メーカー、システム・エンジニアの第一人者が、それぞれ平易で役に立つ回答を与えてくれる。質問者の難問、珍問、愚問もまた楽しい。



# と彼女が言った。

# マシン語入門(基礎編)



### B5判 定価1800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラミングの実際まで、図表等を多用してわかりやすく解説。モニタ・アセンブラ全リスト付き。(付録)●MSXマシンのキャラクタ・コード表●Z80インストラクション一覧表●マシン語ニモニック対応表

# マシン語入門(実践編)



### B5判 定価1800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、 実際にプログラミングにか かろうという人のハンドブ ックとして最適。初心者が 陥りやすいプログラミング の落とし穴をすべてフォロ ーした基本テクニック集。

- ●何はともあれプログラムしてみよう●マシン語の定
- 石●基本テクニックのまと
- め●メインディッシュ (実践テクニック) ●応用

# マシン語入門(応用編)



### B5判 定価1800円(送料250円)

マシン語ゲームづくりに必要なハードの知識(特に表示、音)を、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパイラ等のツール・ソフトも充実。さらにMSX音声合成(MSXがしゃべる!)にも注目を。

# マシン語ゲーム集



### A5判 定価1500円(送料250円)

人気のMSX用マシン語ゲームを集めて全リスト公開。 BASICとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲーム。さらにマシン語リストの打ち込み方法やマシン語モニタを平易に解説。①おてんばベッキーの大冒険②ファイナル麻雀③ニョロルス④アドベン・チュー太⑤ジャンピング・ラビット⑥ジグソーセット⑦ロンサム・タンク進撃

お求めは最寄りのマイコン・ショップ、書店へ。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。 〒150 東京都渋谷区渋谷2-9-1 青山田中ビル TEL.(03)486-4500 ㈱エム・アイ・エー

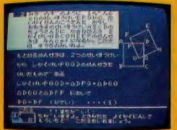
MIA





# ディスクになれば、こんなにできる。

楽しく学べて効果抜群。おなじみ、ストラットフォードのCAIシリーズに、新たにディスクバージョンが加わった。 ディスクの特徴を活かした様々な機能と、一層充実した内容で、君の学力は確実にアップ。 さあ、君もこの一枚で、クラスのみんなに差をつけよう。



# 正の数質の数 点数 正解 日 付 #LIE 50/ WURLING A ATAEL



# 基礎から受験まで 中学徹底数学

ディスク版「中学徹底数学」の問 題数は、従来のカセット版の2倍以 上。出題の内容も一層豊富になり、 きめ細かな学習ができるようになり ました。内容は、基礎・標準・最高 水準の3つのレベルから構成され、 それぞれのレベルや単元ごとに10 回分の成績が記録できますから、 進度や学力に応じた学習計画が 立てられます。グラフィックとサウン ドで楽しく学べるソフトウェアです。 監修 埼玉大学教育学部教授 菊地兵一

亜細亜大学教養部教授 植竹恒男

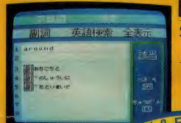
3.5インチディスク| 枚 + 取扱い説明書

定価 中学1年~3年各学年別 18.800円

(MSX LevelIII、カセット版Part I・II 各9,800円)







# 基礎から受験まで 中学徹底英語

ディスク版「中学徹底英語」は、英 単語、英文法、英作文から構成。 ディスクですから、データの管理も 簡単になり、大幅に機能アップされ ています。例えば英単語では、単語 の追加登録機能、スペル、意味、 発音から英語の検索ができる辞 書機能、10回分の成績を処理す る成績管理機能、間違えた問題か ら優先的に出題する繰り返し学習 機能などを搭載。年間を通じ英語 学習に活用できるソフトウェアです。 MSX 3.5インチディスク2枚 + 取扱い 3.5インチ

中学1年~3年各学年別 19.800円





# 中学必修英語 中学1年~3年

中学必修「英単語」「英文法」「英 作文」の3作品が、一つのパッケー ジに収められました。文部省指導 要領に準拠していますから、使用 中の教科書を問わずに、年間の 英語学習に活用することができます。

32K以上 カセットテープ3本 +取扱い説明書

定価 中学1年~3年各学年別 10.800円



〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表) ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社

● 教育用ソフトの購入を希望なさる場合は上記のブログラム名・機種名・学年・住所・氏名・電話書号を明記の上、現金書留でストラットフォード・コンピューターセンターMSXマガジン係までご注文下さい。(郵送料は不要です。)

●当社ソフトウェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、資料請求券と70円切手2枚を同封して当社カタログ係までご請求下さい

スタッフ事集中. ((●開発部・システムエンジニア、プログラマー●営業部・営業スタッフ、商品管理スタッフ・編集部・編集スタッフ・グラフィックデザイナー ※詳細は電話でお問い合わせ下さい。

(応募の秘密は厳守します。)

資料請求券 MSXマガジン CAI 3

## スフィンクスの謎

Magical Zoo

■ MSX . PC-6001 mkll SR. PC-6601 SR. X1用 カセット 4.800円

■PC-6601SR用 3.5インチFD 6,200円



デジタルシンセサイザーソ

新発売



- MSX ,FM-7/8/NEW7.X1 /Cs/Ck用 カセット 4.800円
- ■FM-7/8/NEW7用
- 5インチFD 5,800円 ■SMC-70 777 777C用
- 3.5インチFD 6,200円 ■X1D用 3インチCF 6,200円

#### ストラット フォード・コンピューターセンター株式会社 ホビー事業部 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

777C.PC-6601用 3.5インチFD 6.200円 (SMC-70 777 777 C は5,800円) ■X1D用 3インチCF 6,200円

●購入を希望なさる場合は上記のプログラム名・機種名・住所・氏名・年齢・職業・電話番号を明記の上、現金書留で当社MSXマガジン係までご注文下さい。(郵送料は不要です。) ●当社ソフトウェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業・電話番号・ご使用機種を明記の上、資料請求券と70円切手2枚を同封して当社カタログ係までご請求下さい。

スタップ募集中 / ●開発島/システムエンジニア、プログラマー・・・教育用ソフトビネスソフト・音話等の企業開発・●営業部/営業スクップ、商品管理スクップ・●業業部/議集スクップ・・・・マイン維護・単行者の企業機等・グラフィックデザイナー (応募)評価に電話でお問合わせください。( 応募の股密は報守します。) \* ベスマークはマイクロソフト社の商標です

資料請求券 MSXマガジン

Z00 3







雇上めざして、手に汗遅る ビルクライミング / ステップアップ HM-001 定価4,800円 ROM C TAKARA / MARVEL



緊迫のバトルゲーム。 ドラゴンアタック HM-003 定価4,800円 ROM C TAKARA/HAL研究所



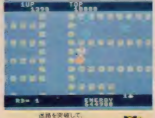
16分割のイラスト、 君は何分で復元できる? ビクチャーパズル HM-004 定価4,800円 ROM C:HAL研究所



バラハラドキドキの ギャグゲーム決定版 / **ぶた丸パンツ** HM-007 定価4,800円 ROM で HAL研究所



楽しくってためになる、 おもしろ推理ゲーム。 フルーツサーチ HM-002 定価4,800円 ROM C TAKARA / HAL研究所



逐路を突破して、 宇宙の秘宝を探せ/ スペースメイズアタック HM-006 定価4,800円 ROM CHAL研究所



スーパースネーク

CHAL研究所

HM-005 定価4.800円 ROM

あのビリヤードが、リアルに 楽しめるのかこのゲーム。 スーパービリヤード HM-010 定価4,800円 ROM C. HAL研究所















## MSX POKET





#### 15 大予言 占っちゃうから!/ポケットバンク 編集部者

#### みんなで楽しい占いマジック

#### 恋愛運も性格も黙ってすわればピタリと当る!

本書は、MSXで気軽に楽しめる占いプログラムを満載してありますので、パソコンに触れて間もない人にも充分に楽しんでいただけます。コックリさん、天中殺、ホロスコープなど、掲載したプログラムはパソコンの優れたグラフィック機能を利用して楽しくアレンジしました。



#### 16 困った時 エラー撃退 事典/ポケットバンク の救急箱 エラー撃退 事典/編集部者

BASICなんてもうイヤダ…… という症状には、すぐに徹底治療が必要です。 そこで、トラブル退治の特効薬/

BASICプログラムはなんとか入力したものの、いざ実行してみたら、エラー・エラーの連続で……。こんな悩みをお持ちの人にぜひおすすめしたいのがこの本です。本書は、実際のトラブルの対処方法を体験的に理解してもらえるように構成しました。この本を読めば、アナタはエラーがこわくなくなります。



#### スーパーTV「パソコン倶楽部」当選者発表

たくさんの御応募ありがとうございました。 厳正なる抽選の結果、以下の方々と決まりました。 おめでとうございます。

#### ♥MSXマシン

# SONY 東京都品川区 大戸出水様 東芝 神奈川県横浜市 斎藤 慶様 ヤマハ 茨城県西茨城郡 関口久子様 松下 東京都葛飾区 谷口益一様 日立 東京都北区 黄海正仁様

#### ♥MSXゲーム

神奈川県川崎市 森山亜紀子様 神奈川県藤沢市 永野 誠樣 埼玉県富士見市 金子 行紀様 神奈川県小田原市 内野 健次様 東京都台東区 門田 義孝様 神奈川県川崎市 美原亮太郎様 東京都葛飾区 甚田 嘉睦様 神奈川県横浜市 小島 拓也様 神奈川県横須賀市 今井 清臣様 東京都江戸川区 高橋うめ子様 他40名樣

#### ♥ポケットバンク

愛知県名古屋市 石山 仁朗様 埼玉県岩槻市 真下 英樹様 愛知県名古屋市 鈴木 裕之様 大阪府三島郡 清水 昭様 兵庫県西宮市 野本 繁久様 愛知県江南市 中島 基樹様 益穗様 愛知県西春日井郡 川口 東京都中野区 西田 勇一様 東京都杉並区 田中 栄之様 神奈川県横浜市 亀田 純也様 他40名樣

## RVNK

## アスキーのポケットバンク

#### 好評発売中

#### 1 アニメC.G.に挑戦!

川野名勇 牧山慶士



MSXで絵を 描いてみよう。

TVのアニメ・ヒーローは、C.G. にうってつけの題材。このヒーロ ーをディスプレイに再現するた めに、グラフィック命令のABCか ら応用にいたるまでを紹介します。

#### 2 マイコン・ジュークボックス

森田信也 伊君高志



MSXでコンピュータ ミュージックに チャレンジ。

音符を記号に置き換えたミュージ ック・マクロを憶えるだけで、MS Xに好きな曲を演奏させることが できてしまいます。この機能をわ かりやすく解説してみました。

#### 3 BASICゲーム教室

安田吾郎著



MSXでゲームを 作ってしまおう。

自分でゲームを作る楽しさを味わ っていただくテキストが、このB ASICゲーム集です。ページを 追って読んでいけば、次第にプロ グラムを作る力がつきます。

#### 4 マイコン・サウンドバック

工藤賢司著



MSXが シンセサイザー になった。

MSXに内蔵されたサウンド・ジ エネレータをフルに活用するため の情報を満載。MSXパソコンを 利用して、様々な効果音を作って みよう、という一冊です。

#### 5 ゲームキャラクタ操縦法

横溝和宏著



ピンボールも アニメーションも 自由自在。

MSXの大きな特徴のひとつ、ス プライト機能を使いこなすための 一冊です。この機能を利用したケ ームプログラムを紹介し、楽しみ ながら使い方がマスターできます。

#### 6 トランプゲーム集

編集部著



MSXがカジノに 早変わり。

ブラックジャックやポーカーなど 代表的なトランプゲーム8種類を 収録したプログラム集です。ゲー ムを楽しむため、ルールや遊び方 の解説を中心に編集。

#### 7 面白パズルブック

藤沢幸隆 桜田幸嗣共著

MSX POCKET BANK 7 面白パズルブック



パズルが君の 頭脳に挑戦!

ポピュラーなパズルゲームをMS Xパソコンで楽しむための一冊で す。ビンゴ、ピクチャー・パズルな ど、歯ごたえ十分のゲーム8種類 を用意しました。

#### 8 プログラムロ.J.

アスキー南国放送 MSX PKENET BANK B 局著



トロピカル気分の ショート・ プログラム集

楽しいおしゃべりと音楽でおとど けする、ショート・ショートプログ ラム集。南国のD. J. が1 K程度 の打ち込み易いプログラムを、1 日の流れとともに紹介します。

#### 9 グラフィックスを伝

安田吾郎著



あっと驚く、 VDPテクニックを 公開。

MSXパソコンの画像関係を取り しきっているVDP (ビデオ・ディ スプレイ・プロセッサ)の機能と応 用を中心に解説。MSXの画像の 魅力を余すところなく追求。

#### 10 マイコン野球中継'84

永谷脩著



プロ野球が?倍 楽しめる。

MSXを使って、野球のデータを 分析してみよう。打率や出塁率分 析のプログラムを、プロ野球のエ ピソードをまじえて紹介。リアル タイムゲーム付。

#### 11 とにかく速いマシン語ゲーム集

ポケットバンク 編集部著



マシン語は速い、 面白い。

前半はマシン語を扱う際の注意を 後半はライブラリ形式の、マシン 語ゲームの楽しさがわかる一冊。 6本のゲームプログラムを紹介し ました。

#### 12 アクションゲーム38

ぐるーぷ・アレフ著



ハラハラドキドキの ゲーム隼

できるだけ打ち込み易く短いプロ グラムで楽しめる、38本の面白ア クションゲームを紹介。ゲームの 作り方や発想法も、マンガで解説 してあります。

#### 13 知能ゲーム38

ぐるーぷ・アレフ著



好評、アクションゲ ーム38の続編登場 です。

シミュレーションゲームからギャ ンブルゲームまで、知能ゲームの 全てを網羅しています。ゲームマ ニアから数学好きの人まで楽しめ る、知的な一冊です。

#### 14 必殺・ビデオ活用法

ポケットバンク MSX 編集部著



君のMSXを ビデオにつなげよう。

プログラムを含め、初めて、実践 的にコンピュータとビデオのドッ キングを解説してみました。楽し いアイデアとプログラムを提供し てくれます。





## いま、MSXはディスクを備えて、 いっそう強力な ホームパーソナルコンピュータに。

●MSX-DISK-SYSTEMは、MSX-DISK-BASICとMSX-DOSをサポートします。

#### MSX-DISK-BASIC

カートリッジスロットに、ドライブインターフェースカートリッジを差し込むだけで、あなたのMSXがディスクマシンになります。大量のデータを扱うアドベンチャーゲームやビジネスソフトが、思い切り楽しめます。

- ●MSX-DISK-BASICは、16Kバイト以上のRAMをもつすべてのMSXコンピュータで使えます。
- ●MSXの特長を生かしたマイクロソフト標準BASICで、 強力な拡張命令を備えています。
- ●MSX-DOSとカーネルを共有していますので、ファイル フォーマットはMSX-DOSと全く同一です。MS-DOSと のファイル互換性をはじめ、MSX-DOSの特長はすべ てMSX-DISK-BASICにもあてはまります。
- ●ディスクシステムがカートリッジ上にありますので、貴重なユーザメモリを、むだにしません。

#### MSX-DOS

スピード、使いやすさ、そしてソフトウェア上のコンパチビリティのすべてに卓越した機能をもつMSX-DOS。MSXマシンの能力をフルに引き出すディスクオペレーティングシステムです。

- ●MSX-DOSは、64Kバイト以上のRAMをもつすべてのMSXコンピュータで使えます。
- ●16ビットパソコンの標準OS、MS-DOSとファイルコンパチブル。MS-DOS上のファイルを自由に読み書きできます。

- ●CP/M®のアプリケーションプログラムが、ファイルフォーマットの変更だけでほとんどそのまま使用できますので、市場にある膨大なソフトウェア資産が活用できます。
- ●従来の8ビットDOSに比べ、ディスクの入出力が非常に高速です。
- ●DISK-SYSTEMをカートリッジに格納することで、従来と比べより大きなユーザエリアを確保できます(60KバイトCP/M相当)。

#### MSX-DOS上のソフトウェア(発売予定)

#### ●マイクロソフト社

#### FORTRANコンパイラ BASICコンパイラ COBOLコンパイラ

BASICインタプリタ EDIT (テキストエディタ) マクロアセンブラ

Sort Facility mu LISP

mu MATH MSX-PLAN(作表·計算)

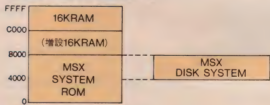
#### ●アスキー

MSX-C MSX-DUAD

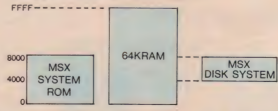
(Disk Basic下でも使用可能) MSX-WORD

(英文ワープロ)

#### MSX-DISK-BASICメモリマップ



#### MSX-DOSメモリマップ





- ◎ASCIIではMSX-DISK-SYSTEMのOEM供給を始めています。ユーザの皆さまには、各ハードメーカを通じてお届けいたします。
- \*CP/M is a registered trademark of Digital Research Inc.
- \* TSI, MSX-DOS, MS-DOS, MSX-DISK-BASIC, and MSX-DISK-SYSTEM are trademarks of Microsoft Corporation.

## MSXシステムに、 待望のCコンパイラが 新登場(近日発売予定)。

●MSX-Cコンパイラは、MSX-DOS上で動作します。

MSX-Cコンパイラは、C言語のソースプログラムを処理し、MACRO-80アセンブルソースを出力するプログラム。変数の自動レジスタ割り付けをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率を飛躍的に向上させているのが大きな特長です。MSX-Cコンパイラ自身がMSX-Cで記述されていることが、その効率性と実用性を実証しています。

- ●すぐれたプログラマによるアセンブラプログラムに匹敵するほどの、メモリ効率がよく、実行速度の速いオブジェクトコードを出力します。さらに、最適化において、オブジェクトの大きさと実行速度のどちらを重視するかをプログラマが選択することもできます。
- ●使用頻度の高い変数をコンパイラが自動的にレジスタに割り付ける「変数の自動レジスタ割り付け」を採用しています。
- ●オブジェクトコードは、マシン語プログラムとしてではなく、MACRO-80アセンブラ用ソースプログラムとして出力されますので、MACRO-80およびLINK-80リンカにより他のアセンブラプログラムとのリンクが容易です。
- ●MSX-Cコンパイラでは、オブジェクトコードのROM 化が可能ですから、MSX用カートリッジソフトウェアの 開発にとくに役立ちます。

#### コンパイルの手順

MSX-Cコンパイラは、2パス形式です。第1パスでは"CF. COM"がC言語のソースファイルを読み、中間言語(T-Code)ファイルをディスクへ出力します。第2パスでは"CG. COM"が中間言語ファイルを読んで、MACRO-80用アセンブルソースをディスクへ出力します。



## MSX-COMPILER

- MSX-C is a trademark of ASCII Corporation.
- •MSX, MSX-DOS, MACRO-80 and LINK-80 are tradmarks of Microsoft Corporation.



## ずらり揃って楽しさいっぱい。アス



## BOKOSUKA

食うか食われるかの動乱の世。強大な軍事力を持つパサム帝国と隣国のスレン王国の間には、激しい攻防戦が繰り広げられていた。長期にわたる戦いの末、もはやこれまでと、スレン王は最後の反撃に出発した。従うは、わずか10人の騎士と14人の兵卒のみ。彼らをうまくまとめて行軍しながら、パサム城を目指して600mの道程を進む、スレン王。途中には、敵の騎士や兵卒、さらに騎士よりも強い重騎士たちが待ち構えている。やっつけてもすぐに復活する幻戦士と、彼らを呼び出す魔術師たちも強敵だ。王をはじめ従者たちは、戦いに勝つたびに強さを増し、バサム城主オゴレスを倒そうと意気盛んだが、負けると途中で落伍していなくなってしまう従者も出てくるぞ。ただし、牢屋に捕えられている兵卒を助けると、味方は総勢で50人になる。従者の総力と状況を常に正確に判断し、敵を倒すために力を尽くすスレン王、それが君だ。君こそが、この壮大なドラマの主人公なのだ。

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)

#### あのボコスカウォーズのMSX版、大好評発売中/



## QUEENS GOLF

本日は、ア スキーのクイーズゴルフクラブへようこそ。現在、天気は快晴、西の風3メートル、緑が目にまぶしい絶好のゴルフ日和だ。まず、クラブを選び、スタンスを決めて、風向きを確かめたら第1打。フック、スライスの打ち分けや打力のコントロールもできる。だから、ボールは君の思いのままだ。運悪くバンカーにつかまっても、サンドウエッジでリカバリーショット。ボールがホールに一定距離近づくと、グリーンが拡大表示され、傾斜も計算に入れたデリケートなプレイが要求される。さあ、君も自慢のショットで、クイーンズゴルフクラブのコースレコードに挑戦しょう!

ボールを打つ前に、風速、風向きをよく確かめよう。次に、ティーショット、バンカーショットなど、状況に合わせてクラブを選択。ボールの打力、方向は、可愛い女性ゴルファーの持つクラブの振りとスタンスで決定される。熱中して我を忘れてしまっても、プレイ中のホール番号、打数、残り距離数が画面に表示されるから大丈夫。思う存分プレイを楽しんでほしい。

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



## **TETHEUS**

君は、勇者テセウス。迷路の中に捕えられたお姫様を助け出さなくてはいけない。そのためには、鎖を解く鍵と、髪を得る指輪を捜し出し、迷路を抜けてお姫様のもとにたどりつかなくてはならないのだ。ところが、テセウスは生命力に限界があり、敵のロボットに触れたり、放射性廃棄物貯蔵池に落ちたり、制限時間がなくなったりすると、その生命力が減少して死んでしまう。だから、途中でクリプトナイト結晶を取って生命力を補充してほしい。また、お姫様が閉じ込められている迷路も普通じゃない。ところどころに行く手をさえぎる扉があって、迷路のどこかにある"OPEN"でCLOSE"のスイッチを見つけだざなければ操作できないのだ。これはもう、迷路プラスパズルの世界。そして、MSXの限界にいざも超高速の加速スクロールで、テセウスの動きも素晴らしい。さあ、君は複雑な迷路の中から鍵と指輪を捜し出し、無事お姫様を助け出すことができるだろうか。

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)

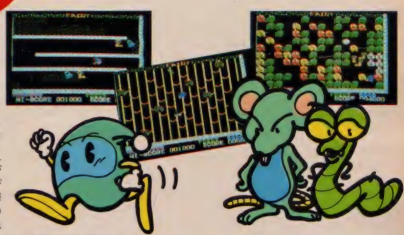
## キーのMSXゲームソフト。

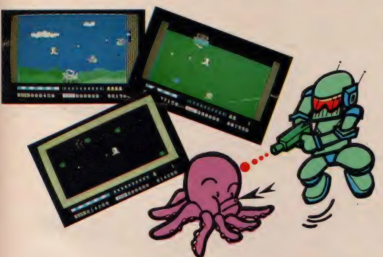
FAIR

と目見てびっくり。庭には落ち葉の下にケムシがうにゃうにゃ。地下室では、ネズミの チュウチュウがちょろちょろ。部屋は部屋でクモやカビの怪物カビッチョが大暴れ です。フェアリーちゃんは、もうパニック寸前。さっそくお家の大掃除を始めました。 毒薬でケムシをやっつけ、ライト片手にスリッパ投げて、殺虫剤でカビ退治。もう、猫 の手も借りたいくらいです。あっ、そこのあなた、フェアリーちゃんを手伝ってあげて!

落ち葉の下のケムシ退治には、毒薬が効果的。葉っぱの下に毒薬をおいてケムンバ をうまくさそい込んでください。ネズミのチュウチュウは、スリッパを投げて撃退。スリッパ はひとつだけですから、拾っては投げ、拾っては投げ……。チュウチュウをライトで照 らして、一撃必殺を狙います。クモのクモッチ退治にもスリッパが使えます。クモッチの アミダ糸をうまくつたって命中させてください。最後のカビッチョは、掃除をしながら殺虫

劉の二刀流!●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)





1本で4倍楽しめる、エキサイティング・アクションゲーム、「SASA」。重大な任務を与えら れたロボットの"ササ君"が、空中、兵器庫内、海中、そして宇宙と、4つの場面で闘いに 排む。まず始めは、空中戦だ。兵器庫の扉をフェイザーガンで破ろうとするササ君を、敵 のヘリコプターや誘導ミサイルが襲ってくる。しかも、フェイザーガンの反動で後ろ向きに飛 ぶササ君は、途中でエネルギーを補給しないと、地面に落ちて補給車にひかれてしまう。 兵器庫内に侵入すると、監視用の円盤が次々に出現。これをかわして、パワージェネレータ を破壊しなくてはならない。一見フワフワとした円盤の動きに油断していると、いつの間にか 追いつめられて死んでしまう。第3場面では、タコに食べられてしまったエネルギーパ ックを回収するのが目的だ。ところが、水中では浮力でササ君が浮き上がってしまう。た かがタコの1匹や2匹、と力んでみても、思いどおりにならないササ君。この危機を乗り越 えると、息つく間もなく最終場面だ。目の前には、無重力地帯の宇宙が広がっている。すご いスピードで迫ってくるモンスターや、宇宙船を、慣性で動くササ君がどう迎え打つか。

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)

やっと見つけたアルバイト。それが恐怖の倉庫番。倉 庫に散らばっている荷物を、決まった場所にきちんと 整理しなくてはなりません。ところが、荷物は多いし、壁 は複雑だし、とても一筋縄ではいかない難しさ。しかも、 一面去ってまた一面、なんと全部で60面が君を苦し めます。苦しみが快感に変わったら、エディタで新 しい面を作って、また思う存分苦しんでください。

- ●ジョイスティク対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)





■パワーアッププログラム●再現機能/荷物を動かすアルバイト君の動きを 再現することができます。苦労してクリアした面の手順を、もう一回再現 してニヤニヤするための機能です。
・バック機能/エディタでテストフ レイをしている間は、一歩前に戻ることができます。これで新しい面の作 成も、ぐんと早くなります。●マクロ機能/あれ、この動かし方は、さっきと同じ

だ。というようなことが倉庫番では何回もでてきます。はっきり言って ちょっと面倒くさい…という人のためのお助け機能。アルバイト 君の動きを定義しておき、何度でも同じ動きをさせることが できます。●早送り/アルバイト君が高速で動きます。■な んと41面もの、地獄の新パターンが追加されてしまいました。

※倉庫番のエディタを使って、これは!と思える面ができた 人は、当社のHSP宛にお送りください。

●ツールキットはメモリ16K以上のMSXで使えます。●カセットテープ 定価2.800円(送料500円)

#### ご注意

倉庫番ツールキットは、倉庫番の機能を拡張 するカセットテーブ版のプログラムです。このブ ログラムを実行するためには倉庫番ROMカ -トリッジの他、カセットレコーダが必要です。



倉庫番

ファイナル麻雀

## MSX SOFT WARE

### ズラリMSXソフト大公開!!

アスキーが販売するおすすめソフト。キミの求めるソフトがかならずある。

ゲーム名	定価 送料 企画制作	ゲーム名	メディア別記号 R - ROMカートリッジ © - カセットテーフ 定価 送料 企画制作
パソコンえほんシリーズ	ACTION SECTION	ハイウェイスター	R 4.800円(送料500円) ウェイリミット
鐘を鳴らしたきじ	※ C 3.800円(送料400円) アスキー	ミッドナイトビルディング	R 4,800円(送料500円) ウェイリミット
マッチ売りの少女	※ C 3.800円(送料400円) アスキー	ターモイル	※ R 4,800円(送料500円) シリウス
ブレーメンの音楽隊	※ © 3,800円(送料400円) アスキー	スクイッシュゼム	※ R 4,800円(送料500円) シリウス
イワンのばか	※ © 3,800円(送料400円) アスキー	SUPER DRINKER	R 4.800円(送料500円) アンブルソフトウェア
みにくいあひるの子	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	ブギウギジャングル	R 4.800円(送料500円) アンブルソフトウェア
すずの兵隊さん	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	タティカ	R 4.800円(送料500円) マスティール
赤ずきんちゃん	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	SASA	R 4,800円(送料500円) マスティール
白雪姫	※ © 3,800円 (送料400円) アスキー	ターボート	R 4.800円(送料500円) マスティール
がちょう番の娘	※ © 3,800円 (送料400円) アスキー	キャンドゥーニンジャ	R 4,800円(送料500円) マスティール
ジャックと豆の木	※ © 3,800円 (送料400円) アスキー	テレバニー	
ナイチンゲールと皇帝			R-4,800円(送料500円) マスティール
	※ © 3,800円(送料400円) アスキー	テトラホラー	(8) 4,800円(送料500円) マスティール
赤いくつ	※ C 3,800円(送料400円) アスキー ※ C 3,800円(送料400円) アスキー	ファーマー	R 4,800円(送料500円) マスティール
おおかみと少年	※ © 3,800円(送料400円) アスキー	クンフーマスター	R 4,800円(送料500円) マスティール
黄金のしか	※ ② 3,800円(送料400円) アスキー	ポパック・ザ・フィッシュ	R 4,800円(送料500円) マスティール
シンデレラ	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	ファイヤーレスキュー	R 4,800円(送料500円) ハドソンソフト
命をかけた友情	※ © 3,800円(送料400円) アスキー	インディアンの冒険	R 4,800円(送料500円) ハドソンソフト
おやゆび姫	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	忍者影	R 4,800円(送料500円) ハドソンソフト
三びきの子ぶた	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	BEE & FLOWER	R 4,800円(送料500円) レイゾン
北風のくれたテーブルかけ	※ C 3,800円(送料400円) アスキー	スペーストラブル	R 4,800円(送料500円) HAL研究所
おばけのびんずめ	* C 3,800円(送料400円) アスキー	Mr. CHIN	R) 4,800円(送料500円) HAL研究所
		スターシップシミュレータ	※ R 4,800円(送料500円) NEXA
3Dテニス	® 4,800円(送料500円) アスキー	キャプテンコスモ	※ ® 4,800円(送料500円) NEXA
ブレークアウト	R 4,800円(送料500円) アスキー	ヘリタンク	※ R 4,800円(送料500円) NABU
ペアーズ	R 4,800円(送料500円) アスキー	バナナ	R 4,800円(送料500円) スタジオゲン
エクスチェンジャー	※ (8) 4,800円(送料500円) アスキー	ドッキング	C 3.800円(送料300円) アートサフライ
パイパニック	R 4,800円(送料500円) アスキー	カップル	C 3.800円(送料300円) アートサプライ
クレージーブレット	※ 🕞 4,800円(送料500円) アスキー	シャーシャーキッド	C 3.800円(送料300円) アートサブライ
コメットテイル	R 4,800円(送料500円) アスキー	PINEAPPLIN	※ R 4,800円(送料500円) ZAP
ラダービルディング	R 4,800円(送料500円) アスキー	フェアリー	※ R 4.800円(送料500円) ZAP
イリーガス Episode IV	R 4,800円(送料500円) アスキー	グライダー	※ R 4.800円(送料500円) ZAP
ウォーリア	※ 🛭 4,800円(送料500円) アスキー	FUNKY MOUSE	※ R.4.800円(送料500円) ZAP
スコープオン	® 4,800円(送料500円) アスキー	メーニーズ	※ R 4.800円(送料500円) ZAP
たわらくん	R 4,800円(送料500円) アスキー	コンドリ	R 4,800円(送料500円) クロストーク
はらぺこパックン	※ ® 4,800円(送料500円) アスキー	フリッパースリッパー	R/4,800円(送料500円) スペクトラ・ビデオ
トライアルスキー	※ R 4,800円(送料500円) アスキー	花札コイコイ	R 4,800円(送料500円) RAMソフト
ローターズ	R 4,800円(送料500円) アスキー	アンティ	※ R 4,800円(送料500円) ボーステック
ブーメラン	R) 4,800円(送料500円) アスキー	プロフェッショナル麻雀MSX	C 4,800円(送料500円) シャノアール
デインジャーX4	※ R 4,800円(送料500円) アスキー		(本体RAM容量32K以上必要です)
ボコスカウォーズ	※ ® 4,800円(送料500円) アスキー	マイコン・レッスン算数	
アスレチックボール	※ R 4.800円(送料500円) アスキー	小学3年生 かけ算からわり算へ	C 2,800円(送料300円) 大川進学塾
ロードオーバー	R 4.800円(送料500円) アスキー	小学4年生 かけ算とわり算	C 2,800円(送料300円) 大川進学塾
テセウス	R) 4,800円(送料500円) アスキー	小学5年生 小数のかけ算	© 2,800円(送料300円) 大川進学塾
クイック ショット MSX用	4,200円 (送料1000円)アスキー	小学5年生 小数のわり算	C 2,800円(送料300円) 大川進学塾
クイーンズゴルフ	※ ® 4,800円(送料500円) アスキー	小学6年生 分数の基礎	C 2,800円(送料300円) 大川進学塾
倉庫番ツールキット	※ C 2,800円(送料500円) アスキー	小学6年生 分数の応用	C 2,800円(送料300円) 大川進学塾
A	© 1,000[](\(\Delta\rightarrow\)]) / \(\tau\rightarrow\)	770十工 万数0700万	0 2,000门(应行300元) 人们近于亚

発売元 ASCII

® 4,800円(送料500円) シンキングラビット

R 4,800円(送料500円) MIA







きょう、公園でゴジラになぐられて帰ってきた。ボクは、このことを、さっ そくパがに、ほうこくしました。 パパは、みるみるうちに真っ赤になっ て、パットをぐるぐるまわし、 外に飛び出しました。ゴジラをげきた いする、のだそうです。

先月号『MS X ビデオ劇場PART1 うちのMr. Strong X』は、無事、 このように完結されたのだ! MS X (以 下Mと省略) + Video (以下 V)、そしてプラスαによって果てしなく広がる映像の 創造世界。今回はVideo Disc (VD)まで 顔を揃えて、オール型録版でお届けしよ う。 A Vっ子泣かせの悪いヒト。もう。

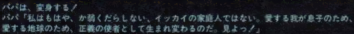






バは、空を飛ぶ。 超高層ビルもひとっとび。 ババの両腕は、シェットの翼だ。 ターボを積ん だら、成層圏だって、越えるんだ。 ほらね!?

あっという間に銀河のかなたへ、消えちゃった。











たとえ、水の中でも、

パパ「うぐぐ……。ブクブク。おのれ、海底谷に眠る500年前の幽霊経。 今こそ、正体を導くのだ。ワハハハハハ



パパ「アツッ、アツッ、アチチ・・・。 無熱地繋だ。ムハハハ。私が惜いか。 待っていなさい、待っていなさい。今すぐ成敗して(れる」

パパは強い。槍が降ろうと、沈れ弾に当たろうと、だいじょうぶ。ほれ、このとおり。

ノババ「ギャア! 正義は、とても痛いのだ」





ババ「出たな、妖怪。悪魔の化身だな。 要する我が子を、よくも、よくも。 Mr. Strong X光線を受けてみよっ。 ええい、くたばれっ。 ムバハハハハハハ

勝った!!







ババは、ス・バーヒーローとなる。 ボクのために、ちきゅうのために、 愛とへいわのために、聞ってくれて、 ありがとう、Mr. Strong X / ありがとう、ババ。 強いババは、カッコイイ//



でも、1番つよいのは、 やっぱり、ママです。

#### M──スーパーインポーズ機能内蔵MSXマシン

ソニー HIT BIT HB-701FD/HIT BIT HB-701

パイオニア Palcom PX-7

ビクター HC-7

サンヨー WAVY-11 (MPC-11)

#### **M**+@──スーパーインポーズ可能なMSXマシン

★周辺装置接続:MPC-X

サンヨー WAVY-10MK II MPC-10MK II / WAVY-10 MPC-10

★周辺装置接続:CF2601

ナショナル キングコング CF3000

★スーパーインポーズアダプター:HC-A602S

ビクター HC-6

#### +@―スーパーインポーズを可能にする周辺装置

パイオニア ER-101(MSX対応)

#### +@ — スーパーインポーズ可能なソフト

★ビデオタイトル集(対応機: HC-6, 7)

ビクター 『学校生活1』/『学校生活2』/『わが家の1年』/『結婚式』

★ビデオ効果ソフト

ビクター 『EDIPAL』

★グラフィックソフト

ビクター 『JOY GRAPH』

#### +@---グラフィック・ディバイス

パイオニア タブレット PX-TB7 CANON VG-200

ソニー グラフィックボール GB-7S

#### **Video**

★ビデオカメラ

ν=- Auto Focus Betamovie BMC-200

ナショナル VZ-C75

★ビデオデッキ

ビクター HR-D130

ソニー Betahi-fi SL-HF300

ナショナル Hi-fiマックロード NV-870HD

#### W Video Disk

★ビデオディスクプレーヤー

ビクター HD-7900(VHD方式)

パイオニア LD-7000(LD方式)

★ディスク盤

ビクター 『アリスの化学実験室』/『BROOM』

THE PLAYERS CLUB

パイオニア 『殺人はいかが?』/『殺しの迷路』

STRIKE MISSION A / BADLANDS

『日本海大海戦 海ゆかば』/『STAR FIGHTERS』

"ASTRON BELT.



### 

イスク内蔵型。A V コントロール機能内蔵、スーパーインボーズ機能内蔵、付属ティスケットに『HIT BITアート』を内蔵。

先月号を通読された諸兄諸氏らにとっては、この1カ月間というものは、待ちに待った月日の流れだったことであろう。AV世代のボクたちが、MSXという秘密兵器を従えると新たなるAVアソビの新境地を開択してしまうノダ!という実験的MSXビデオ劇場『うちのMr. Strog X』が、前回2月号にメデタクも完結(?)された。それで今回PART 2は予告どおり、MSX+(Video+aの周辺をまさぐるへく、オール型録版で見せちゃおうってワケだ。

A V アソビの世界を拡げる M + (V + な とは一体何なのか? といえば、スーパーインポーズに代表されるビデオ画像処理のテクニックに他ならない第 | 弾は、スーパーインポーズ機能内蔵型のMの紹介といこう。まずは H B -70IFDの登場だ。3、5インチフロッピーディスクを内蔵した、M初のディスク内蔵型マシン。 H B -70IF D はフロッピーディスクに内蔵のHIT BIT アートでつくった絵や文字を、(V) T R画面にスーパーインポーズすることができちゃう。 H B -70Iでも、ROM版HIT

BITアートでスーパーインポーズが 可能だけど、ディスク版のほうが豊富 な機能を楽しめる(例えば、スプラ イト、とかアクション)。

MSX : HIT BIT HB-701FD Y=-

¥148,000 / RAM容量64キロバイト RGB

(21ピン)出力、ビデオ入・出力、RF出力、ス

オ音声入・出力。3.5インチ フロッピーデ

スーパーインポーズをするための接続は、M本体背面にモニタと再生用でデッキをつなげばいいわけだよね。使用モニタがふつうの家庭用テレビの場合は、MのRF端子に75Ω同軸ケーブル(付属)をつなぎ、ケーブルのもう一方にアンテナ切換器(付属)をつけテレビのVHF端子へ接続。録画用では別の75Ω同軸ケーブルでアンテナ切換器

につなぎ、アンテナ線はVに。前面にRF(Hit)端子のついたテレビを使うときは、録画用Vはアンテナ端子に、アンテナはVに。映像・音声入力端子付きテレビとMとの接続は、映像・音声入出力用の接続コートでつなぎ、録画用Vはテレビのもうひとつの映像・音声入力端子に。アナログRGB端子付きテレビ、あるいは専用カラーモニタなら、21ピンRGB端子とうしを専用ケーブルで接続する。録画用Vは、映像・音声入出力用の接続コードで、モニタとつなぐ。グラフィック効果を期待して、カーソルの移動にグラフィックボールを付加させてみたいね

次に、ディスク版HITBITアートをス タートさせよう。HB-701FDに付属 のフロッピーディスクをディスクドライ ブに挿入し、メインメニューが出てくる まずスーパーインポーズさせるグラ フィックやタイトルを作るのが、デザ イン。右から左へと文字を流すための テロップ。このテロップで作成した文 字は試験的に動かすこともできる。そ して16×16ドットの点で形を構成し、 動画にするスプライトとアクション アクションは、スプライトで作った絵 の動線を決める。速さを 4 段階に切り 換え、一時停止させたり、色や形を次々 と8パターン変えたりすることができ る。そして特筆すべきが、次のストー リー機能。これは、HITBITアートの メイン・ファンクションでもあるスー パーインポーズの手順を編集する機能 メニューの最後は、編集したそれらの 内容を記録し保存するファイル機能だ







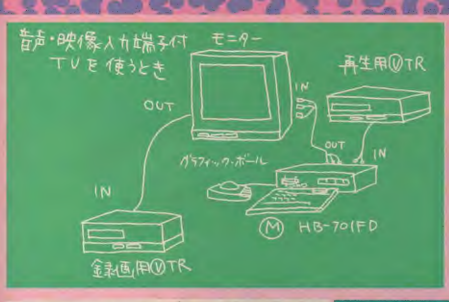










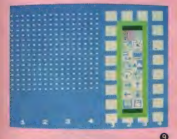


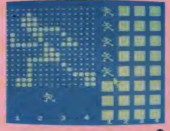
CONTOROL Sとかかれた端子はAV機器 (例えば、ベータハイファイビデオ\*SL-HF300\* や、ステレオコンポ\*リバティーCD・AVシリー ズ\*)をコントロールするため。RGB(2Iピン)出 力、ビデオ入・出力、RF出力、ステレオ音声入・ 出力の端子がある。



◆ トラックホール: グラフィックボール GB - 7 S R O M カートリッジ(16 K B) \*エディー2\*とセットで。ソニー ¥20,400 /ここでは H B-701 F D の付属・H I T B I T アート』を使っているので、\*エディー2\*は使用しない。作画するときに、画面上のカーソルが、このボールによって動かせる。















**◆** ①ディスク版HiTBiTアートのメインメニュ 一画面。②③デザインメニューと色見本。透明色 にはVTR画面が透過される。選択の操作は全て F1キー(グラフィックボール上では赤のボタン)。 4文字描き、図形、塗りつぶしができる。⑤テロ ップのメニュー。テロップ制作は4つまで可能。 1 文字目の位置を指定し、テロップをキーボード から入力する。試験的に動かし、間違いないかど うか確認できる。テスト終了後は登録。タイトル 画面などと合わせてテロップを流すことも可能。 ⑥スーパーインポーズしながらテロップ制作。⑦ ⑧テロップが流されている。デザイン画面が出て いる状態にテロップを流してみた。画面左上の数 字は1000からスタートしたメモリ残量。この数字 が1になるまでは打ちこんだテロップをあとで 再生することができる。⑨スプライトメニュー。 10左側16×16ドットの中に形を描き、登録する。 える。⑫HiTBiTアートご自慢のストーリーメニ 。これまでの機能をWTR画面にいつどのよ うにスーパーインポーズさせるか手順を設定する

## **V+MPX-7**

量32キロバイト、ビデオ入・出力、TTLレベルRGB(8色)出力、ステレオ 音声入・出力、RF出力(RF MOD端子に外部RFコンバータ接続)。拡張 BASIC搭載により、スーパーインポーズ機能、ステレオ効果(パンポ ット) 壊能 レーザーディスクコントロール機能 グラフィックス(ワイプ) 機能 関係と、16のコマンドが用意されている

Palcom PX-7 バイオニア ¥89,800



の二番目の登場は、PX-7だ。P X-7の十八番といえば、レーザー ディスクプレーヤーのコントロール 機能ということで、言わずと知れた A V時代の先取りM なのだ。このコ ントロールは、BASICで実行さ れる。 Р X - 7の特徴でもあるのが、 MSX-BASICのほかに、パイ オニア独自の拡張P-BASICを もっていること。このP-BASI Cにより、16種のコマンドが動作で きるようになって、スーパーインポ 一ズ機能をはじめ、システムコント ロール(レーザーディスク)、ステレ オ効果(音源を左右に動かす)、ワイ

これに、タブレットとグラフィッ ク用ソフトのビデオアートをプラス プログラムなしで見事にC・Gを作 って、おまけに編集までやっちゃうの だ。ビデオアートは、グラフィック スの作成や、作画した絵を登録して 動かしたりするモードがあり、PX - 7上ではそれらと(V)TR画面との

プ機能などが可能になるというワケ

スーパーインポーズ機能に挑む場 合の P X - 7 のシステム・アップ、 最も単純な方法は、映像入力を2系 統備え、RF出力端子も揃っている

スーパーインポーズが可能になる。

TVをモニタに使用するやリ方 映像 源のV信号と、MPX-7からのV信 号をともにモニタの映像入力端子に送 る。例からのオーディオ出力も、モニ タに入力させる。モニタで合成された 画像を録画しておきたければ、モニタ のRF端子と録画用VTRのRF端子 をつなぐ。接続方法は、一見、難解の ようだけれど極端なハナシ、例えば映 像だけをメインに考えればMとモニタ をそれぞれ専用ケーブルでつなぎ、V をビデオコードー本でモニタへ、録画 用心もMからビデオコード1本で、と いうことでいいわけなんだ。

ビデオアートは32キロバイトだから、 MのRAM容量を確認。 タブレットを ジョイスティックの端子へ接続して、 ビデオアートのスタートだ

前述のとおり、C・Gは思いのまま、 ビデオ編集までしてしまう、というこ のビデオアートは、イージーグラフィ ックス、イージーアニメーション、ア ニメーションMOVE、エンジョイビ デオ、そしてSAVE/LOADで全 体が構成されている。まず、イージー グラフィックスでは、そのままC・G を作るモード。タイトル文字やタイト ル画面の作成に使えるね。先月号のP ART 1に、イージーグラフィック ス・モードで作成した画面が出てたよ ね!? 2種類の線の太さが選択できて、 直線や円、四角形を描いて塗りつぶし もして、文字入力が可能。各ファンク ションは、タブレット上でタッチペン を動かし、画面のカーソルを移動させ ながら選定。次のイージーアニメーシ ョンがオモシロイゾ。このモードでア ニメーションの素材となる絵を描き、 登録させる。そして、アニメーション MOVEに進んで、登録した絵の動き を決める。これは、カーソルの動いた とおりの軌跡を追って、アニメーショ ンを動かすためのもの。例えば、合成 によって、VTR画像にチョウチョや UFOなんかを飛ばしちゃうことが、 いとも簡単にできる、というワケ

MSX VIDEO ART

イージーグラフィックス

イージーアニメーション

アニメーションMOVE

エンショイ ビデオ SAVE

LOAD









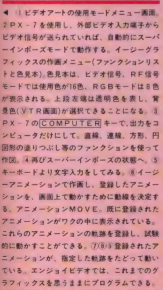


ビデオアートで最も注目したいのは、このエンジョイビデオのモードなのだ何ができるかというと、まずイージーアニメーションで登録したグラフィック画面を、ワイプパターンで画面上に出したり、消したりするグラフィックプレイ。ワイプパターンは12種類あり、映像ソースに合わせて自由に選べるのがウレシイね。イージーアニメーショ

ンとアニメーションMOVEで登録したアニメーションパターンを、実際に動かしてみるアニメーションコントロール。そしてスーパーインポーズONスーパーインポーズOFFの画面セレクター。ビデオアートは、モードメニューの選択以降は自動的に合成されて動作してるけど、画面のセレクトがタブレットをタッチするだけで実行でき

ると、次のリアルタイムプログラムがおもしろく操作して楽しめちゃうのだ。これは、グラフィックプレイ、アニメーションコントロール、画面セレクターの機能を、自由に組み合わせてプログラムできる操作。つまり、オリジナルビデオを編集して、更にオリジナリティを高めようというわけ。トーゼン、録画用①も欲しい!







V+MHC-7

▶ MSX: HC-7 ビクター ¥84.8 000 / RAM容量64キロバイト、アナログ RGB(21ピン)入・出力、オーディオ・ビデ オ出力、RF出力。内蔵ソフトウェアのため に16キロバイトのROMが搭載されている。 メニューの内容は、TINY JOYGRA PH. PRINTER SELECT, MO NITOR, DEMO, LOPOTINY JOYGRAPHは、同社の「JOY GRA PH」の簡易ヴァージョン。スーパーインポ ーズ機能を本体に内蔵。CTRLキーとファ ンクションキーの操作だけで、画面のセレク トができる。また PPINTED SEL ECTでは画面のハードコピーが可能になる。

スーパーインポーズする場合の接続 法も、他と変わらない。再生用(Vから RGBマルチ端子付TV、M、そして 録画用(V)に信号を送ればよい。例えば RGBマルチ端子付テレビで、TV放 送やV入力信号が切り換えられて出力 される場合には、映像ソースとなる再 生用Vのビデオ・オーディオ出力をモ

ニタに入力させ、RGB(21ピン)マル

チケーブルでモニタとMをつなぐ。録

画用(V)は、付属のモニタ接続ケーブ

ル(5ピン)で映像・音声信号をMから

出力させればよい。 RGBマルチ端子

付テレビで T V 放送しか出力されない

場合は、VHFアンテナ線を(V)ヘアン

テナ入力し、Vからの映像・音声信号

をモニタのVHFアンテナ端子へ入力

させる。鮮明画像でスーパーインポー ズを楽しむならRGB(21ピン)端子付 テレビがいいよね。テレビ出力端子と 映像・音声の入力端子付テレビで、入 カモードを切り換えても常時TV放送 が出力される場合は、Vとモニタの接 続は、RGB端子からの出力がTV放 送のみのテレビと同じ方法で。モニタ とMとは、テレビ出力の映像・音声の コンポジット出力端子からMの(HC-7)のRGB(21ピン)端子へ入力する。 この接続には、専用のコンポジットケ ーブルを使用。録画するなら、付属の モニタ接続ケーブルでMからの映像 ・音声出力を録画用(V)に、そして(V)か らMC、と入力させればよい HC-7の内蔵機能は、 初期メニュ

一画面のプログラムを見るとわかるよ うに、TINY JOYGRAPH(ス ーパーインポーズ)、PRINTER SELECT (N-FJL-), MON ITORで構成される。今回、注目は ヤッパリ、TINY JOYGRAP Hを内蔵してしまったところだね。も う何度か紹介されて、PART 1の 方でも記憶に新しいビクターのグラフ イック用ソフト:『JOY GRAP H』を、基本的な作図機能だけを押さ え、タイニィにまとめて簡易ヴァージ ョンにしたのがTINY JOYGR A P H。初期メニュー画面で選択する だけで、すぐに作図がスタートできる 手軽さがヨイし、コマンドキーを選ん で操作するのは同じで、実にカンタン。

ここでもAV派を譲らないMが、 一機種。"イオ"という A V システム の中心にHC-6があることは御存 知ね。そのHC-6にさらに数段進 歩を重ねた上位機種、HC-7が、 今回スーパーインポーズ内蔵型で紹 介する第3番目のMなのだ。

HC-71 TINY JOYGR APHを装備して、線や図形を簡単

に描いてしまう。しかも、フロッピ ーディスクやカセットテープにSA VE / LOAD することができる うえに、画面に描かれた絵や文字を 白黒15階調の濃淡をつけてプリント アウトする、ハードコピー機能まで しつかり搭載。ビデオディスク・ゲ ームもできちゃって、気分ヨイのよ



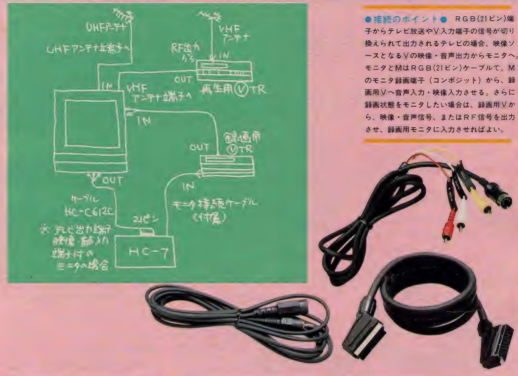
◀ ①初期メニュー画面。内容はTINY JOYGR APH, PRINTER SELECT, MONITO R、DEMO。カーソルキーでカーソルを移動、漢定は RETURNキー。②スーパーインボーズ・モードの切 り換えはBASICプログラムとTINY JOYGR APH以外ではできない。TINY JOYGRAPH では、入力信号の映像は黒色部分に透過される。ボック ス(長方形)を描くコマンドは日キー。主カーソルの色が そのまま描画色となる。これを変えたい場合は、Cキー を押すことにより、順番に15色カラーチェンジされる。 3. V画面とスーパーインボーズさせた画面。



TINY JOYGRAPHを選択 すると、コマンドメニュー画面が現れ る。作図に使用する各コマンドと機 能が表示されている。作図に移るに は、ここで何でもいいから文字キーを 押して。するとグラフィック画面に変 わって、スタートだ。TINY JO YGRAPH上でのスーパーインボー ズは、黒で描かれた部分に、入力信号 の(V映像が透過されるから、初めに画 面のどこにスーパーインポーズさせる かを決定して作図を始めるのがベスト PART 1ではROMカートリッジ のJOY GRAPHを使用して、パ パが空を飛ぶシーンを作ったわけだけ ど(P.46参照)、この場合も作図エリア と黒色にした背景部分との絶妙のバラ ンスで、視覚効果を狙ったもの。ま、 少しは参考になったかな!? 作図の方 法だけれど、例えば長方形を描きたい とき、主カーソル+を動かし、始点を 設定するのにSキーを押す。すると補 助力ーソル×があらわれる。そこを基 準点に、描きたい長方形の対角となる 点まで土を移動し、ボックスのコマン トBキーを押すとでき上がり。線も円 も同じ要領。Cキーを押すことによっ て、描画色は15色まで変化させられる



◀映像出力は、アナログRGB(21ビン)、コンボシット、RFの3出力。アンテナ端子、映像・音声入力端子付のテレビに接続するための、それぞれ専用の接続ケーブルが付属されている。背面はこの他に音声ミキシングボリュームと色相調整ツマミがある。













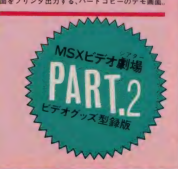








**▲** ④初期メニュー画面で(5)DEMOを選択し た場合、あるいは、何も選択しないまま約30秒経 過した場合、デモンストレーションモードが始ま る。デモが終了すると、自動的に初期メニュー画 面に戻る。TINY JOYGPAPHでの使用 コマンドが表示されるので、グラフィックスを作 るときの参考にしたい。ESCキーを押せば、元 の初期メニュー画面に戻る。この画面の右下端に ある白いワクに表示されているのが、そのコマン ド。カーソルの位置に、赤でペイントするところ 5これは直線を描いたところ。⑥×のカーソルは 補助カーソル、十のカーソルは主カーソル。主カ ーソルを移動させ、始点を決めるためにSキーを 押し、補助カーソルを出す。主カーソルを任意の 場所へ移動させ、各コマンドを実行する。終了後 補助カーソルは主カーソルの位置に戻っている。 7 再び、黒でボックスを描いている。ボックスの コマンドは日キー。⑧このような絵ができ上がる。 9)~(12)TINY JOYGRAPHで作画した画 面をプリンタ出力する、ハードコピーのデモ画面。



## 

►MSX: WABY-11 MPC-11 サンヨー¥99,8000/RAM 容量32キロバイト、アナログRGB(21ピン)、オーディオ出力。 拡張バス接続端子(60ピン)付。スーパーインポーズ機能、スチル 機能。ライトペンとライトペンソフトテープ付。

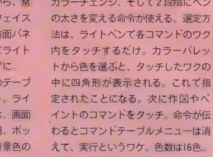
WAVYシリーズの最上級機、WAVY - 11も、スーパーインポーズ機能内蔵 型だね。スーパーインポーズ機能内 蔵型の5機種の中でも、ビデオ編集 やAV機器との発展的なシステム・ア ップに主力を発揮するHB-701FDや PX-7、HC-7と比べて、WAVY-11 は、よりグラフィックスに徹底して いるのが特徴。ライトペングラフィ ックスはもとより、スチル機能が力 ンタン操作でできちゃうあたりは、 実に頼もしい限りなのである。

さて、そのWAVY-IIの接続方法 だけど、まず映像ソースとなる(V)か らの映像と音声を、WAVY-II前面 のパネル内部にある、外部入力端子 にそれぞれつなげる(パネルは、モチ ロン開いてちょーだい)。WAVY-11 からの出力は、RGBマルチ(21ピン) と音声だから、それぞれの接続ケー ブル、コードでモニタに入力。これを 録画したい場合は、録画ユニットMSI - OI(P.57参照、¥23,000)を(M)とモ ニタの中間に介して、録画用(V)へ録 画ユニットからV出力させる。録画 ユニットを使用するときはMとモニ タのそれぞれへの接続の際に、RGB マルチ(21ピン)ケーブルを使う(つ まり、2本要るわけね)。ここではグ ラフィック機能として付属のライト

ペンソフトテープを使用するから、M 後面のカセット接続インターフェイス にデータレコーダをつなぎ、前面パネ ルのライトペン接続ソケットにライト ペンをセットすることも忘れずに。

ライト ペングラフィックスのテープ をロードして、作画をスタート。ライ トペングラフィックスの機能は、画面 写真を見てのとおり、直線、円、ボッ クス、図形内の塗りつぶし、背景色の カラーチェンジ、そして2段階にペン の太さを変える命令が使える。選定方 法は、ライトペンで各コマンドのワク 内をタッチするだけ。カラーパレッ トから色を選ぶと、タッチしたワクの 中に四角形が表示される。これで指 定されたことになる。次に作図やペ イントのコマンドをタッチ。命令が伝 わるとコマンドテーブルメニューは消 えて、実行というワケ。色数は16色。

透明色(背景色を指定していなけれ ば、地色はコンピュータ画面のままだ から、それと同色のカラーコマンドが 透明色) 部分に、外部入力される(V TR画面が現れる。即ちスーバーイ ンポーズ。スーパーインポーズ機能 の操作はMキーボートのテンキー上部 に並んだ3つのボタンで。SUPER ではそのまま(V)がインポーズ、T V は 外部からの映像、COMPUTERは

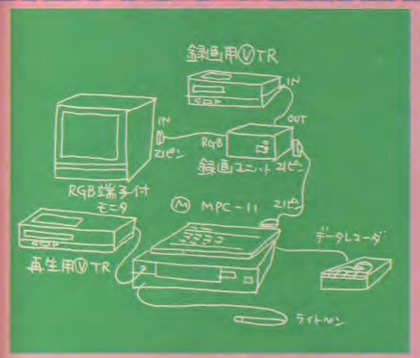






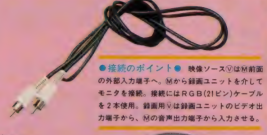


■ ①ライトペングラフィ ックスの立ち上がり画面。 面面右下のボックスをライ トペンでタッチする。②次 明画面が現れる。FI Fild. フレームバッファ リング・スチル機能を操作 するためのもの。 ③ライト ペングラフィックスのコマ ンド・テーブルメニュー画 面。これでいよいよグラフ ィックスがスタート。線の 太さは2種類。円、ボック ス、図形内の塗りつぶし、 背景色のカラーチェンジな どの命令を組み合わせてお 絵描きスタート。④これは \*ほそい を選んで、ただの 線描きだけで作ったもの。 画面上の透明部分にツ画像 がインポーズされる(この 場合は背景色と同色)。⑤テ ーブルメニューは消去可能





▲映像出力はアナログRGB(21ビン)。オーディオ出力はモノラルで1 ch。60 ピンの拡張バス接続端子からは、同社のグラフィック拡張ユニットMPC-X を。正面パネルを開けると①TRからの映像・音声入力端子が付いている。



コンピュータ出力のみに対応する、という具合だ。

WAVY-IIで期待されるもうひとつの機能、スチルは、外部入力された映像を、輝度によって二階調の点画にデジタル変換させて、一枚の静止画像としてとり入れるもの。二階調というのは、ある基準から輝度の高い点と、

それ以下の点をモノトーン 2色に分けること。スチルをするために、⑦信号を送り、モニタに映し出す。〒6十一により、とり込み開始。二階調の使用色の選択と、境界値(輝度の基準点)の調整をこの間にしておいて、②TR画像が静止させたいシーンのきたところで「F」キーを押してストップさせる。









▲①~③フレームバッファリング・スチル機能による画面。外部入力された②信号を輝度によって 二階調点画にデジタル変換した静止画像をいう。[F6]キーでとり込む。階調境界値を、WAVY-11 前面のパネルを開いて、内の外部入力映像調整のツマミでコントロールする。使用したい2色の選択をし、②TR画像が静止させたいところにきたら[F1]キーでストップさせる。④とり込んだ画像にライトペングラフィックスで。



### W + MMPC-10MK II + MMPC-X ヘペングラフィックスカートリッジ



えるよう、グレードアップさせるに は、周辺装置の拡張というわけだね。 しかし、ここでは何より \*M+@" の、プラスα部分に注目したい。P ART 1を熟読された諸君なら、い わずともナットクの存在である、そ う、MPC-Xだ。これはグラフィッ ク拡張ユニットという名にふさわし く、Mにプラスαする周辺機器の中 でも描画はNo.1。512×204のレゾリ ューション、512色の中から選択自在 の16色、ライトペングラフィックス カートリッジ使用で8階調スチル機 能(拡張BASICカートリッジ使用で 4階調、2階調)、ライトペン機能 (インターフェイス内蔵)、ライトペ ングラフィックスカートリッジ使用

だ。そしてまた、MPC-11 もMPC-Xをプラスするこ とができるから鬼に金棒、最強のペア というわけた。

その接続方法は、まず再生用VをM PC-X前面の外部入力端子に入れる MPC-XEM (MPC-10MKII) とは、両方のもっている拡張バスをつ なげる拡張I/Oボックスを介する。M からの映像・音声出力を、再びMPC-Xに送り、そこから合成される映像出 力は、RGBマルチ(21ピン)ケーブル で、RGBマルチ端子付モニタに入力 させる。ここで疑問点をあげたキミ、 MPC-Xは拡張バスをもたないMで は使用不可能なのではないか、という 不安を抱いたのではないかな!? とこ

ろがこの心配も、ツイにサンヨーユニ ットコネクタ(KA-UC-X)によっ て解決されることになった。これ は、WAVYシリーズ以外のMCM PC-Xを接続する際に、スロット を使って拡張1/0ボックスとつなげ るようになっている。サンヨーのPA 企画部に問い合わせれば作ってもらえ











るのだ。また、RGB(21ピン)の映像 出力端子をもつMPC-11の場合は、 MPC-Xに送る映像信号をRCAピ ンから出力させなければならないから、 録画ユニットで中継する。そして録画 ユニットのもう一方のRGB端子にモ ニタ、映像出力端子から録画用V に接続してでき上がり。拡張1/0ボ ックスはオプションセットで揃えた 方がオトク。RGBマルチ(21ピン)ケ ーブルと、ライトペングラフィックス カートリッジが入って3点セットだか









◀ ① 8 階調スチル機能ってどんなことを言うのか、今もってよく理解できてないという方のために、今回は各階調ごとに追ってご説明しよう。まず層に√信号を送ってモニタに映し出してみよう。極キーボードより[正]を、 一日の段で、輝度(明度)によって8段階に切った点画にデジタル変換される。濃淡を外部入力映像ボリュームで調整し、「上ーを静止させる。②各階調に着色していこう。8 階調分、合計8 色が使える。まずは最も濃い部分を赤に。③~⑤グリーン、イエロ、ブルー、パーブル、水色、オレンジ、そして最も輝度(明度)の高いところを濃いパーブルに。8 色使ってあるのがわかるかなー!?

#### らね。

ライトペングラフィックスカートリッジの特長は、他のグラフィックスソフトではできない、512色中16色を選んでカラーレベルが変えられること。中間色まで鮮やかに表現できてしまうし、ズーム機能がまた細部への描込みを可能にしてくれるから、アート性はきわめて高まるばかりなのだ。もちろん、噂高いあの8階調スチル機能も画面写真を見てのとおり。グラフィック機能の豊富さではトップクラスだ。

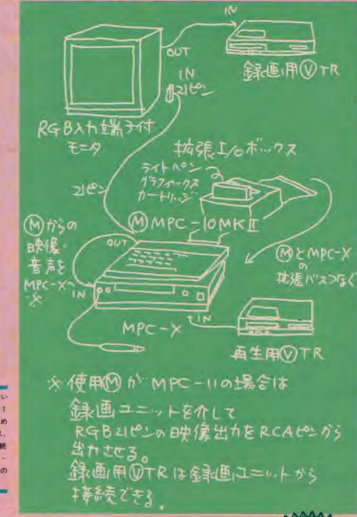








▲ 上から、MPC - XにMPC - IIをつない だ場合に必要となる鍛画ユニット(MPI - O 1 サンヨー ¥23,000)、MPC - Xにつなぐため の拡張I/Oボックス背面のインターフェイス、 MPC-X・MPC - II・モニタ・録画用 V接続 の際に使用する録画ユニット背面、MPC -10M K II 背面、最後がMPC - X 背面。使用Mの インターフェイスにより接続は異なる。





### V+MCF-3000+@CF-2601

CF-3000も、スーパーインポーズユニットをプラスしてスーパーインポーズ可能MIC変身しちゃった。今まで、CF-3000の背面にあるアンフェノールタイプのスーパーインポーズ用コネクタを眺めながら、そこに装着されるべき正体不明の存在にイラ立っていたユーザーも、このたびメデタク、スーパーインポーズユニット CF-2601発売ということでマルくおさまってしまったわけなのだった。

C F3000がスーパーインポーズ機 能をもって特長的なのは、スーパー インポーズ後のVTR画面にもモチ ロンそうなのだけど、それよりもむし ろ、スーパーインポーズの前の段階に より明確に表れている。ナント、ま、 映像・音声ともに、M側のコンピュ ータと外部から入力された信号のバ ランスを調整する機能があるのだ。 これ。インポーズさせる際に、Mと (V)の合成比率を変えることが可能な うえ、しかも映像も音声も調整でき ちゃう。(V)TR画面に、M)で作った 文字を除々に入れていけば、テロッ プとして映画やニュース・ショウの 仕上がりが期待できる。除々にイン ポーズができる機能を生かすなら、 文字ではなくスリットにして、ワイプ 機能として使ってみるのもいいよね !? (V) T R 画像にコンピュータ音だ けが入ってるなんてこともできるし、



映像ソースによってはプロモーション ビデオやB・G・V風にも作れるのだ よ。この、A(ゾコントローラとも称さ れるへきCF-2601も、オーディオ機器 を思わせる仕様からもわかるように、 A Vっ子たちのセンボウを集めてやま ないのだった。 スーパーインポーズするためのシス

スーパーインポーズするためのシステム・アップには、ビデオ入力端子のある T V か、アナログ R G B (21ピン)端子のついた T V を使用。前者の場合には、映像ソースとなる(VをCF-2601

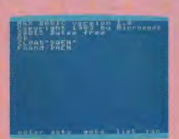
後面の映像・音声(ステレオ)端子へ入力し、CF-2601と例 CF-3000を接続して合成。合成されたものは、CF-2601からモニタに、映像・音声(ステレオノ)出力される。録画する場合は、CF2601からの出力を録画用(②の入力端子へ配し、モニタへは、録画用(②の出力端子から、映像・音声(ステレオノ)を入力させる。また、使用モニタがアナログRGB(21ピン)端子付TVなら、CF-2601のRGB(21ピン)端子から、RGB(21ピン)ケーブルでモ

ング CF-3000 ナショナル ¥79,800 ドRAM容量64キロバイト、アナログRGB (21ピン)、映像出力、 RF出力、音声出力、 スーパーインボーズ鑑 子。 ・ロ:スーパーインボーズ温 子。 101 ナショナル ¥49 .800/RGBマルチ( 21ピン) 映像入・出

+ g:スーパーインボーズユニット CF-26 01 ナショナル ¥49、800/RGBマルチ( 21ピン) 映像像入・出・カーステレオ音声入・出・カース・ボーインボーズしたときのコンピュータ画面を、WTR画面の比率フェイダー機能、コンドュータ画できるフェイダー機能の色を7色に下選択機能がある。

ニタに入力して、録画用 Vは CF-2601 の映像・音声端子からつなぐ。

では、CF-3000とCF-260Iはどんなスーパーインポース機能を見せてくれるか。付属のデモンストレーションソフトテープをセットしてみよう。このテープに入っているサンプルプログラムは、DAEN、CHECK、MADO、SAKANA、PIERO、UNDOUの6パターンがある。それぞれ各プログラムのグラフィック・パターンがあらわれて、黒色で抜かれた部分





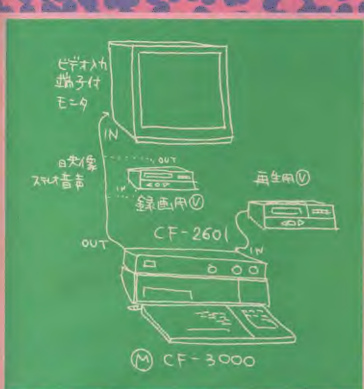








▲ ①プログラム用のデータレコーダに、CF-2601付属のデモンストレーションソフトテープ を。「CLOAD "DAEN"」と入力して、 RETURN +- . \*LTTRUNJO 2:01 うな画面が表示される。コンピュータ画面の色 を選ぶため、メニューの中から好きな番号のキ ーを。③最初にだ円形があらわれて、だ円の中 が細かく分割されていく。背景色は、②で選ん だ色。分割された中が黒で次々に塗りつぶされ ていた。この黒色部分は、外部入力されたWT R画面が透過されることになる。④~⑥細分さ れたブロックは一つずつ抜けてゆき、最後には だ円部分だけが真っ黒に抜けて、だ円の中に② TR画面がスーパーインポーズされるようにな る。これを示のプログラム画面に戻したいとき には、CTRLキーを押しなわらSTOPキー を。同じテープのA面には、チェック柄や窓枠 サカナが描かれるプログラムが入っている。ま た日面では、文字入力可能なピエロの絵と、運 動会の絵が描かれるプログラムになっている。



に、VTR画像がインポーズされるよ うになっている。 グラフィック・パタ ーンは、A面のた円、チェック柄、窓 枠、魚、B面のピエロ、運動会の6種 類の絵。これは使用可能な14色の好き な色を選んでカラーチェンジできるよ うになっている。CHECKでは、図柄 がさらに3パターン用意され、選択で きる。おもしろいのは、このグラフィッ ク部分と黒色部分を、CF2601の映像 モード切換スイッチを反転()にす ることにより、逆転してまた違ったパ

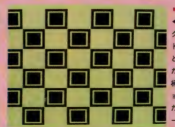
CLOSD CHECK IN

CLOAD FITERO .

ターンを出すことができること。ま た、SAKANAでは画面に現れた魚 が左から右へと移動する。PIERO では、空白部分(ピエロが持っている 看板みたいなところ) に年・月・日、 そして曜日まで入力することができ、 更に28文字のメッセージが入れられる また、合成した絵や文字は、CF-2601 のカラーモード切換スイッチにより、 さらに7色に変化しちゃう。これは画 期的/







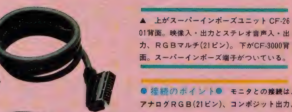


◀ ⑦これは、隣のだ円と同じようにして、チェッ ク柄にスーパーインポーズさせるプログラム。ロー ドは、「CLOAD\*CHECK\*」と入力し、そのあ とRETURNキーを押す。®「RUN」と入力し たあと色指定の画面が表示される。次に、チェック 柄のパターン(3種類)を指定する画面。ファンクシ ョンキーの1~3で選定。⑨これはF2キーで選ん だパターン。F2とF3キーのパターンは、映像モ - ド切換スイッチで反転させて楽しむこともできる。

**◀ 順B面の最初のプログラムのビエロ。ビエロの** 絵の中に、日付やメッセージが入れられるから、タ イトル画面にも利用できる。「CLOAD \*PIE RO\*」と入力し、RETURNキー。①「RUN」と 入力したあとこの画面があらわれる。年、月、日を 入れる場合は「Y」、不要のときは「N」と入力。曜日 は画面左から選んで入力。28文字以内のメッセージ (年、月、日を入れなければ48字まで可)が入れられ る。⑫入力を終えて、このような画面ができあがる。

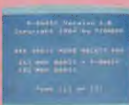






RF出力があるから、ニューメディア対応の テレビや家庭用のふつうのテレビでもOK。



















1最初にMSX BASIC+P-BASICかMSX BASICを選択 する画面が表示される。ここでは(2)のMSX BASICを選んで。②次にM SX BASIC画面が現れるので、画面上下の色を透明にする拡張コマンドを 使ってみる。そしてスーパーインポーズを行う命令を。③すると、EDIPAL が起動し、EDIPALのタイトル画面が現れる。これでHC-7、HC-6を使わ ずにエディパルをスーパーインポーズさせることが可能になった。④エディパル のメニュー画面。左側に並んでいるのが、基本ワイブパターン。スピード、色、 方向、網かけの指定により、この基本11パターンは714通りにも組み合わせるこ とができる。⑤ワイブ・セットが完了すると、こんな画面。セットされたパター ンが右側に表示されている。上がコンピュータ画像で①TR画像を消していくパ ターンの指定で、下が、新しい場面に変わったVTR画像を見せていくパターン の指定。黒色部分がVTR画像の現れるところ。消していくときは、だんだん黒 色部分が小さくなり最後にはなくなる。逆に、見せるときは黒色部分が大きくな ってくる。⑥これは基本パターンの右列上から3番目のパターン。色はピンクを 指定。これには網がけの指定はいらない。⑦~⑪同じく、基本パターンに指定し た例。他のみ、静止画像なので、色指定以外は必要ない。











ワイプ機能ってナンダ17 と不思議に思わ れている方もいらっしゃるでしょう。これは実 た基本ワイプパターンの、左列一番上のパター 際、動いているのを見ていただければ手っ取り ンを選択。色はブルー。最初はブルー地でおお 早いんだけど、とりあえずこの写真でワイプの われているので、SPACE キーでワイプ開始。 動きを理解してもらおうかな。

P 60のエディパル・メニュー画面に表示され VTR画像を見せるワイプの動きがこれ。

さて、スーパーインポーズ機能につ いての一切の触書もことわりもないM SXマシンをお持ちの方々には、これ まで登場してきた各機種の機能紹介は、 無縁のものとして傍観されてきたに違 いない。ところが、やはり、世の中は こんなにも甘いわけなのであって、一 般のMユーザーにも、汎用の周辺機器 がリッパに用意されているのである! 拡張グラフィックプロセッサ、ER - I 0 I P X - 7 の搭載していたバ イオニア独自のP-BASICが独立 し、PX-7以外のMにも、スーパー インポーズ機能、グラフィック(ワイ プ)機能、そしてレーザーディスクや A V 機能のコントロール機能が対応し てしまう。そうなれば、レーザーディ スクのソフトだって楽しめる。キミの Mをますますグレードアップさせる、 堪能のディヴァイス登場なのである

では、使用するM(ほとんどのメー カーの機種との接続が確認されている) は、ということになって、スーパーイ ンポーズ機能のない機種の中からHX -22を選んでみた。HX-22はス ーパーインポーズ機能こそないが、本 体内部にワープロソフトを搭載し、電 話回線を介したコンピュータ間のデー 夕転送・通信を可能にするRS-23 2 Cインターフェイスも装備している 多機能型のMた。

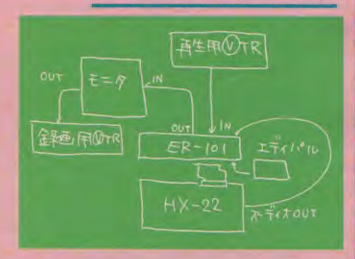
ER-IOIと、それに使用する (M) HX-22が揃った。ここで、もうひ とつの試みを提案したい。これらのシ ステムで、もちろんスーパーインボー ズは可能になった。PX-7そのまま のP-BASICによる拡張コマンド が、HX-22上に移行して使用でき る、というわけだ。そして更に、スー パーインポーズ可能なソフトをブラス してみることは可能か!? というわけ でビデオ画面効果ソフト, エディパル を追加してみた。もう一度、整理する と、東芝のHX-22にパイオニアの ER-I0 | を拡張し、ビクターのソ フトを使用する、こういうことだね

さて、その接続方法だ。まずHX-22とER-IDIをつなげるために ER-101のカートリッジユニット を、MのHX-22のカートリッジス ロットにセット。カートリッジユニッ トの50芯のフラットケーブルは、ER - 10 1前面のインターフェイスに Mのオーディオ出力はER-101背 面のオーディオ入力・モノラル側(「コ ンピュータ」と表記してある)に入力。 スーパーインポーズのための映像ソー スとなるVTRは、ER-IOIの入 力端子につなぐ。ER-I0Iを通し た合成信号は、ER-I0Iからモタ へ出力される。録画する場合はモニタ から録画用Vにつなぐ。これでスーパ





▲ ER-101の前面部と背面部。前面部にあるインターフェイスコネク タには、Mのカートリッジスロットに差し込んで接続するカートリッジ ユニットの一方(50芯のフラットケーブル)をつなぐ。その隣にはカート リッジスロットがある。背面部には、ステレオ音声入・出力端子と、R F(コンバータ使用)出力端子、コンポジットビデオ入・出力端子、そし てレーザーディスクコントロールのシステムコントロール銚子も装備。



ーインポーズ可能なシステムが完成。 で、エディパルをカートリッジスロッ トに差し込む。このシステムでは、H X-22のスロット数が1コというこ とに注意。そこでER-IOI前面の スロットへ。Mから拡張されているか ら、エディパルはセカンダリースロッ トに入る、ということだね

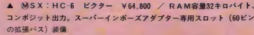
システムが完成して、次に起動とな る。ER-IOI、そしてMの順番に 電源ON。最初に出てくるのは、やは リPX-7と同様に、BASICを選 択する画面。MSX BASIC +P -BASICか、MSX BASICを 選ぶように表示される。ここではエデ ィパルを使用するので、MSX BAS ICを選択 MSX BASIC画面 に変わったら、インポーズの命令を。 たとえば、周辺色を透明にするために 「COLOR,, O」、そしてスーパー

インポーズを行うために「CALL IMPOSE (I)」、エディパル を起動させるために「CALL E DIPAL」と入力して指定する。 さあ、これでOK。エディパルの画 面が立ち上がる

エディパルに関しては、もう何度 かの紹介ですっかりお馴染みだね PART 1でパパがMr. Strong X に変身するときの画像処理に使用し たソフトだね。ワイプエフェクトと いう編集方法なんだけど、VTR画 像の場面と場面のつなぎ目にC・G を動かして、WTR画像を消してい ったり、また見せたりする処理のこ と。エディパルには、基本ワイプパ ターンが11種類収録されていて、ス ピード、色、方向、網かけの指定で それを714パターンにも組み合わせ 

### V+MHC-6+@HC-A602S +JOYGRAPH





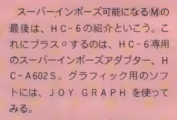
◀ グラフィックエディタ:JOY GRAPH HSR 5501 ¥5,800 ∕ ROMカートリッジ。直線、円、多角形、図形の塗りつぶし、メッシュな どの豊富なグラフィック・コマンドをもった、作図用のソフト。カラーヴ ァリエーションは15色で、文字挿入(テロップを入れること)も可能。作 画した画面を、テープにSAVE ✓ LOADさせられる。

▼ +⑩:スーパーインポーズアダプター HC-A602S ピクター ¥20,000 HC-6の底部にある専用拡張バスのスロットロに差し込 んで使用。アナログRGB(21ピン)端子がついている。これによってHC -6はコンポジットとRGB(21ピン)の2つの出力をもつことになる。





▲ ① JOY GRAPHの立ち上がり画面。背景に帯状に連なっている色が、作画中に使用できるもので全15 色。②グラフィック・モードでスーパーインボーズした状態の画面。2月号のPARTIで、パパが空を飛ぶシーンに使われたのは、コレ。画面右手に表れているタテの色の帯はカラーテーブル。①のタイトの回面で出ていた15色が順番に並んでいる。カーソルを移動して色を違することができる。また、キーボードのごキーを押すことにより、カラーテーブルに移動しなくとも次々にカラーチェンジされる。カーソルの色が描画色になる。ボックスのコマンドで、ビルを描いてみた。



このシステム・アップで気づいたコもいるだろう。そう、HC-7と同様の機能に発展させた組み立てだね。HC-7は、スーパーインポース機能内蔵型の例で、しかも内蔵ソフトに、このJOYGRAPHの簡易ヴァージョン、TINYJOYGRAPHをもっているよね。でも、そこはタイニィというだけあって ROM版のJOYGRAPHには一歩譲ったつくりのワケだ。当然、ROM版のJOYGRAPHでしか実行できない芸当がやってのけられるHC-6には、それなりの優越点があって然るべきなのだ。

その場合の接続方法は、まずHC-6の本体底部にある拡張バス(60ピン)

のスロットロに、スーパーインポーズ アダプターを差し込んで。アダプター を装着することによって、HC-6に アナログRGB(2Iピン)端子が追加さ れ、スーパーインポーズ機能が可能と なった。アナログRGB(21ピン)端子 の付いたTVをモニタに使用。RGB (21ピン)専用のケーブルでモニタとM (HC-6+アダプター)を接続する。 スーパーインポーズする映像源の(V)は、 モニタの映像入力端子へ出力する。録 画用(V)は、スーパーインポーズアダブ ターのVTR REC端子からつなく。 IOY GRAPHをHC-6のカート リッジスロットに差し込んで、あと は電源ON。まことにカンタン、であ

スーパーインポーズを目的にした、ビデオ画像処理のグラフィック・ツールの中でも、この JOY GRAPH は作図に関するコマンドをいっぱい持っているソフト。例えば、円や四角形、それに多角形までが、簡単な操作で、



ジョイクラフ

JOY GRAPH

しかも短時間で描けちゃう。前回のPART 1 『うちの Mr. Strong X』でパパが空を飛ぶシーン(P.46参照)に使われたのが、JOYGRAPH。Mr. Strong X に変身したパパが、悪に立ち向かって、空を飛んでゆくシーン。大都会の夜景を描くために巨大なビル群の絵を作らなくちゃならない。こんなビルを描くのにも、図形用のグラフィック・ソフトが欲しかったんだよね。

まず、プログラムが起動してタイトル画面が出ると、次にコマンド・メニューとファンクション・メニューが表示された画面が出てくるので、グラフィック・モードへRETURNキーで。グラフィック・モード初期画面の中央にある土が主カーソル。そして右端に色見本の帯が出る。これはカラー・テーブルで、HC-7のTINY J

OYGRAPHではなかったものだね。 コマンドの内容は、直線、円、四角形 (ボックス)、図形内の塗りつぶし、描 画色の色更(カーソルのカラー・チェ ンジ)、ここら辺は TINY JOYGRA PH にもしっかり押さえられている。 JOY GRAPHならではのコマン ドといったら、多角形の描画機能だ 3から9までのキーを押すことによっ て、その数字の多角形(つまり、9角 形まで)が描けるのだ。多角形を描く コマンドというのは、これまでの中に はなかった機能だね。描き方は、まず 主カーソル干を定点として覚えさせる ためDキーを押し、補助カーソル区が 重なる。十カーソルを描きたい多角形 の中心の位置まで移動させ、終点とし たら3から9までの描きたい多角形の 数字を選んで押す。これでバッチリ描 けちゃうのだ。主カーソルと補助カー

ソルの使い方は、他の作図コマンドで も同じ要領で。2点を指定してコマン ド・キーを押せばいいわけ。また、J OY GRAPHでは、干と×を対角 とする長方形エリアを背景色で塗りつ ぶす消去機能や、キーボードからの文 字入力機能がある。また、メカーソル と干カーソルを対角とする長方形内を 等間隔でドットを描くことのできる、 ドット・メッシュのコマンドがある。 このドット間隔は指定もできる。初期 値はX、Y軸方向に共に8ドットずつ。 TABキーで、干カーソルをX軸右方 向に8の整数倍の位置に移動させられ る。ドット・メッシュ機能を使って、 画面上にマス目を出して文字入力すれ ば、即ちマス目が原稿用紙と同じわけ で、文字をきれいに揃えて画面に描き 出せるってことなんだよね!? スーパ ーインポーズする場合は、「「キー。画

面上の黒色部分に(V)TR画像が透過 されることになるから、スーパーイ ンポーズしたいところは、あらかじ め黒にしておくこと。WTRオンリ 一の画像にしたければ「コキーを。こ れはもう」度押すと元に戻る。この 写真では、ビルを描く前に全体の背 景色を黒にしておいて、それから作 図、着色をした。インポーズされて いる(V)TR画像は、カメラ撮りの段 階でちょっとした注意が必要なのだ。 夜景だから、人物の背景を黒一色に して撮る。人物を飛んでいるように 見せるために、カメラを横にして 全体が黒ならスーパーインポーズを したときには、あたかも夜空を飛ん でいるかの如くのリアリティが出る というわけ。エドット単位での描画 コマンドで、夜空にキラめく星なん か描いてみても楽しいよね。



## V+MHC-7+αビデオタイトル集

スーパーインポーズ機能が内蔵さ れているMも、周辺機器を接続して スーパーインポーズ可能型に変身の M) (ヤマハのユニットコネクタでス ーパーインポーズできちゃう機種も あるので、試してみるとイイよ!?) もこれで全て紹介されたわけだけど、 スーパーインポーズ機能をフル活動 して、ビジバシのオリジナル・ビデ オを製作するなら、タイトル画面を 入れるぐらいの気くばりも欲しい。 ここにあげたビデオタイトル集ソフ トは残念ながら ビクターのスーパ ーインポーズ可能な機種(HC-7、 もしくはHC‐6+スーパーインポ ーズアダプター) にしか対応してな いんだけど、その収録画面と内容の 充実ぶりは是非、紹介しておきたい っていうシロモノだ。

ここにある 4 本は、いずれも力セットテープ・ヴァージョン。『学校生

活l』(HS-C7101)、『学校生活2』(HS-C7102)、『わが家の | 年』(HS-C71 03)、そして『結婚式』(HS-C7104)で それぞれ¥7,800。ひとつにつき、A・ B両面にタイトル画面のプログラムを 入れたテープが4本セットになって入 っており、計24画面を収録。またこれ らのタイトル画面で使用されている文 字やフレーム、バックの色などを好き なように15色から選んで変えることが でき、同じビクターのJOY GRA PH(P.62)を併用すれば、これらの画 面に更にグラフィックスを付け足した り、また修正を加えたりすることがで きちゃうのだ。これなら、タイトルの グラフィック・パターンは何通りにも 変化してますますオリジナリティは高 まっちゃうよね!?

ビデオタイトル集の使い方は、まず カセットテープをLOADさせるとこ ろから。最初に、表示用プログラムを

LOADしないと始めることができな い。表示用プログラムは各ビデオタイ トル集ごと、第1巻目のカセットテー プのA面の最初の部分に収録されてい る。LOADしたら、次に任意のタイ トル画面の部分にテープをセットし直 して、またLOAD。画面は上から3段 階に区切られて次々に表示されてくる。 全て表示してLOADが終了すると、 カーソルが中央に出てくる。いよいよ コマンド受付の状態に入った、という わけなのだ。このカーソルをタイトル 文字や、フレーム、背景に移動してC キーを押せば、それぞれカラーチェン ジでき、使用可能な15色のうち黒色で 指定した部分は、スーパーインポーズ する(V)TR画面が出るところになる。 スーパーインポーズをする場合は丁井 ーを入力。再びエキーを押すことによ って、黒色に戻すことができる。カラ ーチェンジレた画面や、JOY GR

A P H を加えてグラフィックに構成した画面をデータとして保存しておくのも忘れちゃダメ。テープにS A V E する場面は、C T R L | S | キーを押し、\*SET TAPE\*と画面に表示されるのでテープをセットし、録音状態にしてR E T U R N | キー。データのS A V E が終了すると、再びカーソルが画面中央に現れ、コマンド受付の状態に戻る。タイトル画面や、スーパーインポーズをした後のタイトル画面を\*VT R に録画しておくのもいいだろう。

ビデオ・タイトル画面だけでこれだけの種類が揃っていれば、オリジナル・ビデオ製作にも意欲が湧いてくる、というもの。また、『学校生活2』にはエンド・マークもしっかり収録されているから、アタマとオシリの部分を完璧なグラフイック画面を使って編集することができるよね。こんなソフト、もっともっと期待したいね!?































































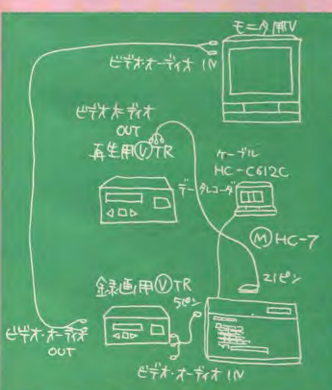


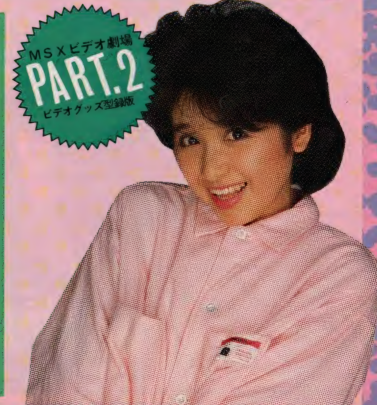












## V, VD Video. Video Disk



ここではマニアックなタイプのものと、
(Vデッキとの一体型のコンパクト・タイプの2種をおススメしよう。カンタン操作で使い易く手軽なものを、というのならソニーのBetamovieがイイ。オートフォーカスでピント合わせも自動、録画用のデッキ(カセッター)はカメラと一体化してるから持ち歩きには便利だ。一方、操作性よりは機能性、多機能高感度で映像リアリズムを追究するぜっというキミにはナショナルのVZ-C75がいいな。これはカメラだけだから、カメラ撮りは録画用Vデープをまわすカセッターを肩から下げることも忘れずに

次は、再生用のV)デッキ。ここでは ベータ方式ステレオハイファイのソニ 一のBeta hi-fi(SL-HF300)と、 VHS方式ステレオハイファイのナシ ョナルの Hi-fi マックロード(NV-8

70HD)、そして同じくVHS方式の ビクターのHR-D130の3種。ベ ータ方式かVHS方式か、という選択 は、V自体の機能性に大差があるわけ でもないので、これは好みによって分 かれるところだ。本格的なM+AVシ ステムを完成させようって向きには、 音質・画質ともにグレード・アップの ステレオハイファイのタイプで高感度 のAVライフを計画するのも楽しいね。 また、機能や操作もある程度の精度を 押さえたシンプルなものを、という場 合には、10万円前後で市場に出ている ふつうのタイプでも十分なのだ。要は、 キミの(M)とのシステム・ユニット計画 にピッタリ合うものが選べればいいワ ケだね、

⑦がおうちに揃っているコはモチロン、Mユーザー諸君が、今、一番気になっているのは ⑦ D に違いない。 耳ざ

といキミなら、M+ (VD) のために登 場してきたビデオディスクのゲームソ フトを早くも体験したい! と望んで いることだろう。ビデオディスクとい えば、LPレコードに近い直径26cmの 大きさのディスク盤の両面に、動画な ら2時間、静止画像で換算するとその 情報量は108,000枚もの膨大な画像が 記憶されるという大きな特長があるね 静止画の集合体だから、静止画像はク リア。その1枚1枚にフレームナンバ 一がつけられて記憶されるから、ラン ダムアクセス機能もリアルタイム 高 次元でミックスされた映像とサウンド は、まさに、迫力。これ以上のクォリ ティを極めるものがあろうかってぐら いの感動なんだよね。

V H D 方式の VD プレーヤーは、ビ クターのDisc World (H D-7900)、 L D 方式の VD ブレーヤーは、パイ

オニアのLaser Disc (HD-70 00) だ。HD-7900には、同 社のHC-7か、HC-6にスーパーイン ポーズアダプターをプラスして使用 可能。接続には、VHD言語をパソコン 言語に翻訳してLOADするための インタープリターを内蔵したVHDイ ンターフェイスを使う。VHDインタ ーフェイスはスロットに差し込む力 ートリッジタキプ。LD-7000に は、パイオニアのPX-7か、同社の 拡張グラフィックプロセッサ ER-1 01をプラスすれば一般の(M)にも使用 可能(ここでもER-IOIは数多くの Mユーザーを救ったに違いない)。M の初期画面で、同社独自の P-BAS ICを選択し、CALLLDと入力 して RETURN キーを押すと、 LDのコントロールプログラムのL OADが始まって、スタートだ



## MHC-7+ VDVHDゲームソフト



























CONTRACTOR ASPEND











MOS X と Videoをプラス。スーパ ーインポーズ機能をフル活用しグラ フィカルに自家製ビデオが完成する MS XとVDをプラス。ハイクォリ ティな映像と音を堪能しつつ、ゲー ムに夢中になる。M+V、M+VD、 いずれもMS Xユーザーならではの、 贅沢なA V アソビなのである。これ らのシステム・ユニットを築きあげ、 A V三昧の極楽至上的生活に溺れて みたいワケなのである。自分にとっ て好都合な機能とスタイルを一貫し ているマシンだけ揃えて、自分の部 屋をAV遊園地と化してしまう大計 画。A V 游園地の全システムを制御 する支配人のMと所有者のキミとの ベスト・コンビネイションが、未来

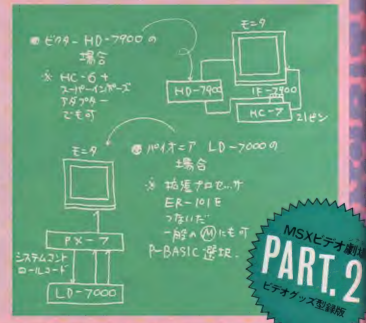
のAV発信源なのかもしれないのだ! と、いうわけでAV最前線の(VD)を紹 介してしまおう。ご覧のとおり、M+ VD で遊べるゲーム・ソフトが一堂に 会しての登場である。まずは、VHD 方式のビクターからいっきに同時発売 されたM+VD第一弾の3種をご紹介 『VROOM』(VIA-I)、これはモ トクロスとロードレースの2大オート バイシーンをミックスし、グアムの美 しい風景を舞台に過酷なコースを突っ 走るタイム・レース。次は、5種類の カジノ・ゲームを収録した『The Player's Club; (VIA-2)、リアル映像 と迫力のサウンドエフェクトで、かな リのカジノ気分に酔える。タイヘンよ くできています。そして『アリスの化

学実験室』(VIA-3)、これは中 学校理科教育の化学実験をすべて集 め、わかりやすいようにシミュレー トしてしまった教育ソフト。いずれ +, ¥9.800

これらは、(VD) H D - 7900と MOHC-7(HC-6+スーパーインポ ーズアダプター)と VHDインター フェイス 1 F-7900を接続。

V H D (Video High-density Disc System) は国内13社が共通方式なの で、互換性が広い。VHDセンサー がディスク盤をトレースし、ピット の凹み部分を電気信号に変換して映 像と音を再生する。また、カセット のまま着脱するカセット・イン方式 で盤面に手を触れることなくプレイ できるのが特長。





## MPX-7+ LDゲームソフト







BADLANDS PG004-11KO コナミ工業 ¥9.800 レーザーディスク社 ② 広大なアメリカ大西部。突然離い かかってきた暴力に愛する妻子を 惨殺され、自らもまた傷を負った 1人のガンマンの復讐劇。ガンシ ヨットは反射神経にかかっている。 撃ちナニねると一転してギャグに なるから、も一笑っちゃう

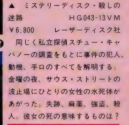




ミステリーディスク・殺人は いかが? HG041-13 V M ¥5.800 レーザーディスク社 大富豪デリック・リアドンが殺 された。私立探偵スチュー・キャ バノーの調査をもとに犯人、手口、 動機を推理する。ストーリーの組 み立てで事件は16パターンに展開 捜査ファイルとアリバイ・マップ が手がかり。所要時間は40~80分。







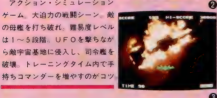
MysteryDisc Many Roads To Murder





ASTRON BELT PG001-125G レーザーディスク社 アクション・シミュレーション ゲーム 大迫力の戦闘シーン。敵 の母艦を打ち破れ、難易度レベル は1~5段階。UFOを撃ちなが ら敵宇宙基地に侵入し、司令艦を







A STAR FIGHTERS アスキー ¥9.800 レーザーディスク社 宇宙を舞台とする未来戦争シミ ユレーションゲーム。 狂ったコン ピュータにより制御された巨大無 人要塞オルフェと宇宙空母の戦闘 宇宙空母から発進したスターファ イターが、オルフェ内部へと侵入 してゆく。太陽系は救えるか!?









▲ 日本海大海戦 海ゆかば レーザーディスク社 日露戦争を舞台にくり広げられ たロシアバルチック艦隊と日本軍 連合能隊の大海戦を扱った。本格 的シミュレーションゲーム。レー ザーディスクからのリアル映像で 日本軍連合艦隊が大海に浮かび上 がった姿は迫力の美しさだ















■ STRIKE MISSION

¥9,800 レーザーディスク社 PG002-12TO ストーリーは、特命の下った戦闘機が、攻撃目標を設 定し、武器・弾薬を購入して積み上げ、敵地に乗り込み、 無事、帰投してくるというアクション・シミュレーショ ンゲーム。このゲームのポイントは、一定のクレジット 内で、どの武器、弾薬を購入して積んでいくかにある。 敵機との戦闘というよりは、攻撃方法、作戦が勝利点。 帰投後、攻撃成果と兵器を精算し戦果に評価が下される。

もう、すっかりお馴染みのパイオニ アのレーザーディスクは、こんなにイ ッパイ。拡張グラフィックスプロセッ サER-101が登場したおかげで、 LDのシステムコントロールがPX-7以外のMにも対応することは、既に 前述したね。MPX-7、またはそれ 以外のM+ER-IOI、プラスの、 (VD) LD - 7000。接続にはシステ ムコントロールコードI本でOK。あ とはMからモニタに出力、必要があれ ばMからの音声出力をオーディオに入 力させてステレオ出力させてもヨイ。 初期画面でP-BASICを選択し、 P-BASIC画面に変わったらキー

ボードから CALL LD と入力し RETURN を押す。プレーヤが回 転し始めディスク盤のコントロール プログラムをLOADする。ゲーム 開始だ

L Dは針を使わない光学式。半導 体レーザーで信号を読みとる非接触 式なのでディスクの磨耗がない。信 号は保護膜でコーティングされてい るから、直接手で触れても平気だ

VD の大きな特長は高解像度。ク リアな画質と膨大な情報量も、密度 の高い記録方式によるもの。接続に 至ってもこれまた明解。VD 制御人 のMユーザーは至極幸福者なのだ!

## 今世紀最高のエンターテイ

#### 光の時代のレーザーゲームが、 少年たちを熱くした。

未来が見えた!パイオニアの MSXパソコン、パルコムの レーザーゲーム・コンテスト。



-ムといえば "パソコン" と連想し てしまう少年少女たちが増加しつつ ある昨今。パソコンゲームの中 でも、頭ひとつ分、楽し く飛び出してしまっ た "レーザーゲー ム"の人気が、 赤丸急上昇 中だ。このレー

ザーゲームの必殺仕掛人、パイオニア の主催で、昨年の12月16日(日)にゲー ム・コンテストが開催された。当日会



ッカ \*秋葉原ラジオ会館・イベントス ペース"には、約1千人もの新しもの 好きが押しかけ、冬の寒さも吹き飛ば すほどの熱気がムンムン。そんな中、 コンテストの参加者は、同社とアスキ ーが共同開発したレーザーゲームの最 新作、「スターファイターズ」で、得点 を競い合った。太陽系を舞台に繰り広



げられる壮大なスペース・アド ベンチャー、「スターファイタ ーズ」。そのストーリーに加 え、ハイファイコンポテ レビ「SEED」の大型画 面上に広がる鮮やかな映 像に、プレイヤーも観客 も、思わず見入ってしま う。輝く惑星、迫る敵機、 そして複雑に入り組んだ基 地内部一。緊迫した飛



音をあげて砕 け散るスペース シップに、観客は 一斉に息をのむ。ジョ イスティックを握る手も 汗でびっしょりだ。もはや これは、パソコンゲームを 超えた、未来の体験ゲームが

#### 新しい世界を知って、

どの顔も輝いている。

会場ではコンテストの他にも、「アスト ロンベルト」や「バッドランズ」など の人気ゲームソフトや、自由にグラフ ィックスが楽しめる「ビデオアート」の



デモも行なわれ、こちらも人でいっぱ い。新しいゲームの世界に、次から次 へと挑戦者が現れる。会場の正面に並 んだモニターのひとつが、暗くなった。 -ムオーバー。6台のコンテスト用

マシンのうちのひとつから、少年が立 ち上がった。スコアを待つ真剣な顔。 得点によって、LDディレクターズチ

ェア、LDクロック、特製 れている。

戦者、くやしそうに歯をくいし



ばる挑戦者。けれどもどの顔もみな、 いきいきと輝いている。レーザーデ ィスクと、MSXパソコン「パルコム」 の創り出した新しい世界、レーザーゲ ーム。ゲーム・コンテストは幕を閉じ たが、レーザーゲームの未来はさらに 大きく拡がっていく。そしてそれは、 ゲームを超えて、未来の素晴らしいエ ンターテイメントへと続いているのだ。



ナー、パルコム。

・スターファイタース」より

おもしろ次元への最短ルート。ゲームの世界は、ふくらんでいく。

夢か、現実か。迫真のスペー

スウォー、「スターファイターズ」。



初めて人類が宇宙に飛び立ったとき、宇宙飛行士第1号、ソビエト連邦のガガーリン少佐は、「地球は青かった」とつぶやいた。そして今、地球を含む広大な太陽系宇宙が、破滅へと追いやられている。人類の抗争が生み出した恐るべき兵器 \*オルフェ"の制御装置に狂いが生じ、人類の手を離れて破壊活

なゲーム展開。

動を開始したの

だ。狂ったコンピュータに

支配される巨大無人要寒、"オルフェ"。

私たちは今、力の限りを尽くして、こ

の闘いに勝利しなければならないのだ。

宇宙空間のはるかかなたに見

える "オルフェ" は

メタリックな

包まれて、

ただ冷たく、

そして不気味

に私たちを待ち、受けているのだ。

いま、人類の生死を

かけた戦いが始まる

ゲームは まず、\*オル と、それ を迎え撃 空母ホライズ シミュレーション

迫力の画面と、様々

「ストライク・ミッション」よ

ゲームから始まる。そして、攻撃開始。 オルフェが繰り出すインターセ

ブターを、中距離ミサイルで 撃破する「スターフィール ドゲーム」、そこで生き残

> った敵機とオルフェ表 面でドッグファイト を繰り広げる「オ

を繰り広げる「オルフェ表面スク

ム」、さらに優れ た防衛システムを完備し

た防衛システムを完備し、 複雑な迷路が形成されたオ 迷路ゲーム」など、新手のゲームが次々と飛び出してくる。最終目的は、狂ってしまったスーパーコンピュータの設置場所に到達し、その論理回路を修復することだが、目的遂行のためには、体力も知力も使い果たしてしまうことだろう。今回のゲーム・コンテストは、「オルフェ内部迷路ゲーム」までの得点で争われた。ちなみに最高得点は、横浜市から来てくれた、深澤明君(18才)の、1245点。すでにレーザーディスクとパルコムを持っている君、この華麗なるスペースウォーゲーム「スターファイクース」、チャレン

ルフェ内部を飛行する、「オルフェ内部

好評のレーザーゲーム、ズラリ勢揃い。



アストロンベルト コンピュータプログラム入り レーザーディスク■UFOを撃 破して、敵母船を破壊せよ/ PG001············· ¥ 9,800





日本海大戦〜海ゆかば〜 コンピュータプログラム入り レーザーディスク■連合艦隊 を操り、敵のバルチック艦隊と戦え。 SS098-0003・・・・・・¥9,800





てみないか

「スターファイターズ」

SS098-0002 ¥ 9,800

インダー・ステラ コンピュータブログラム入り レーザーディスク■スーパー戦 闘機でUFOを撃破し、敵を攻略/ SS098-0008·······¥9.800



レーザーディスク専用 プログラムカセット 各¥3,800 ※既発売のミステリー ディスクと併用して下さい

# パソコンは、レーザーディス

# 鮮やか、いい音のレーザーディスクと、 操作自在のパソコン。欲張りな組合せだ。

誰にでも簡単に楽しめる、パイオニア のMSXパソコン「パルコム」と、美し い映像とハイファイなサウンドのレー

ザーディスク。この2つがペア を組んだら、たちまち素晴らし い世界が生ま してくる。レ ザーディ

ど、思わずあっとのけぞる華々しさだ。 また、プログラムと対話しながら謎を 解いて行く推理ゲーム「ミステリーデ ィスク」シリーズでは、殺人現場の実 証がリアル画面上で行なわれるなど、 その臨場感に圧倒される。

# ビデオ画面とコンピュータ・ グラフィックスを合成しちゃう、 スーパーインポーズ機能。

ロッキー山脈に宇宙船出現!不思議な 空間で歌う、マイケル・ジャ クソン!こんなシーン も自由に作ること

ポーズ機 能。パルコムを使えば、レーザーデ ィスクやテレビ、そしてビデオ画面と、 コンピュータ・グラフィックス

> の画面を合成することがで きる。しかもその画面を 録画することも可能だ というから、まった く恐ろしい世の中に なったものだ。これだと、

ができる、ス

昔はやったGIジョー人形を使った コンバットや、着せかえり力ちゃんな ども、画面で合成して、ヒョイヒョイ と楽しめるんだろうなあ。つまり、大 人も子供も、それぞれに楽しめるパソ コンが、パルコムなのである。

パソコンで音楽を味わったっ

# て、いいじゃないか!

音楽を味わうといったら、ステレオ やカセットデッキで音を再生する、 ライブハウスやコンサートに行

映画館やコンサートホールに 変身した君の部屋が、パルコムを組み 合わせればあっという間に、ゲームセ ンターやアトリエになる。パルコムは、 空間を超えるワープマシンであり、そ して、最高のエンターテイナーなのだ。

# レーザーディスクを自由に操 れる優れた頭脳、パルコム。

パルコムは、LD-7000を始めとする レーザービジョンプレーヤ ーを、直接つなぐことが できるインターフェ

イスを内蔵して いる。だから、 パルコム

簡単に、

そして思いのままにレーザーディスク を操作することができる。たとえば、 今までのパソコンでは難しかった、リ

アル映像によるレーザーゲーム。宇宙 空間も、宇宙船も、限りなく本物に近 いから、その迫力もすさまじい。敵機

爆発のシーンや、戦艦の沈没シーンな

く、自分で演奏する、などの方法があ るけれど、今やパソコンで音楽を聴く 時代。8オクターブ3重和音から生ま れるシンセサイザーサウンドが、パル コム内部に装備されたステレオアンプ と2つのスピーカーから流れ出す。入 出力端子もステレオ対応で、ヘッドホ ン端子もついている。さあ、君もパル コムで、ハイファイなコンピュータ・ サウンドを楽しんでみないか。

# 憧れのビデオアートにトライ。

# 手軽で楽しいタブレット。

パソコンを持ったら、ぜひ挑戦してみ たい、ビデオアート。パイオニ アのタブレット(ビデオア ートROMカートリ

ッジ付·¥27,000) とタッチペン を使えば、 簡単にオリ ジナル・ア ートをつく

きる。直線 や円など、 色々な図形

ることがで

が思いのまま

に描け、16色で

の塗り分けも 可能だ。描





タブレット(PX-TB7

いた絵を、ビデオやレーザーディスク の映像にスーパーインポーズすれば、 君も立派なアーチスト

> 拡がるビデオ・ア ートの世界 まずはお

> > 試しあ



クでパワーを増す。



# 可能性が可能性を生み出す。 パルコムプラスαの世界。

# P-BASICで、多才なパルコム。

MSXバソコンの優等生パルコムには、 実はもっとすごい機能がある。それが「システムコントロール機能」だ。レーザービジョンプレーヤー以外にも、パイオニアの統一規格システムコントロール端子を備えたオーディオ機器や、ビデオデッキ等、今人気のAV機器と組み合わせて、自由自在にコントロール。アダプタなどは必要ないから、本当に手軽だ。さらに、パソコンの文字

レーザービジョンプレーヤー LD-7000(BK)・・・・・・¥ 199,800 バルコムとジャストフィットサイズ。高 性能・小型・多機能。(リモコンユニ

### パーソナルコンピューター PX-7 (BK)------¥89,800

ットCU-7000付属)

主な仕様●CPU/Z80A相当(3.58M Hz)●メモリ/RAM48KB(内16KBは V-RAM)、ROM40KB(MSX BASIC32 KB、拡張BASIC 8KB)●画像表示/ テンスト40字×24行・32字×24行、 プラフィック256(横)×192(総)ドット、カラー16色、スプライト256種類 を好みの大きさで表示 したり、パソコンの画面 を10種類のパターンで自由 にワイプしたりできるグラフィック機能も充実。これも、パイオニ アのオリジナル拡張ベーシック、「P-B ASIC」のおかげだ。この他、ステレオ のシンセサイザー音とレーザーディス ク等の音声をミキシングできるサウン ド機能も、見逃せないね。

31111

MSX拡張 プロセッサーは、

# 一般MSXパソコンの味方だ。

さて、レーザーゲームを楽しみたいけれど、ワケあってパルコムじゃないM SXパソコンを持っている人には、MSX 拡張プロセッサーER-IOIがある。これを使えば、みんなパルコムの世界へ飛び 込める、MSXパソコンの心強い味方だね。 クイズに答えて、 レー・ザーゲーム・コンテストの賞品 「パイオニア特製トレーナー」を もらっちゃおう!

●の中にあてはまる文字をお答えください。正解者の中から抽選で5名様に、 パルコム・レーザーゲーム・コンテストの賞品、「パイオニア特製トレーナー」 をさしあげます。

問:MSXパソコン、パ ◎コムは、レーザーディスクに直接つないで楽しめます。 [応募方法] 官製はがきに、クイズの答え、住所、氏名、年齢、職業を書いて、3月10日(当日消印有効)までに下記の宛先までお送りください。

宛先:〒107東京都港区南青山6-12-1 大仁堂ビル 株式会社アスキー MSX マガジン編集部「パルコムクイズ」係 ※尚、発表は賞品の発送を持って替え させていただきます。



H'Sew

お手持ちのMSXでパルコムの世界を楽しむことができます。

MSX拡張プロセッサーER-101・・・・・ ¥49,800 ●レーザーゲームが楽しめるレーザービジョン用・インターフェイス内蔵。●ビデオ編集に便利なスーパーインポーズ機能搭載。●コンピュータグラフィックスも簡単。※接接可能機種は、カタログを参照の上、お確かめください。

協力:パイオニア

Dalcom+Laserdise

ジョイスティック

パイオニア パーソナルコンピューター パルコム MSX 光の時代のニューメディア

●カタログのご請求は郵便番号・住所・氏名・電話番号・希望製品名・年齢・性別・職業をご記入のうえ、〒142東京都品川区荏原郵便局私書箱40号パイオニアカタログセンター:MSXマガジンX-2係へ。



それ特徴がありおもしろい取材になった。ただし、MSXは始まったばかりということもあり、今後の動向を予想するのはなかなか困難。今回の取材にはもれたが、スペイン、イタリアもすでに活動開始しているというからMSXが全世界に広がるのも時間の問題だ。



日も数多くあり、店内は整然としていた。全体が電気製品を置いている。日本製パイパリのレンヌ通りにあるフナック。ビ





# 電気屋さんのデバート

数々ある。"フランス革命""ナポレオン""セーヌ川""芸術とファッション""バリジェンヌ" そして劇画ファンなら、"ベルサイユのばら"etc……。若い女の子が一度は行ってみたいとあこがれるのもフランスである。その中心地バリは、エッフェル塔や凱旋門などあまりにも有名な建て物をもつ街である。

フランスといえば連想されるものが

歴史や建造物を大切にするパリでは、 地域によって高層ビルの建築を禁止し ているというから、徹底したイメージ 保護が行われている。

そのパリ市内に6つのチェーン店をもつ電気デパート\*FNAC″でMSXが販売されているというのでのぞいてみた。

置かれていたマシンは、サンヨー、 キヤノン、そしてYENOというフラ

●フナックの店内にずらりと並んだモニタとマシン軍団、お客は30~40歳前後の人たちだ





ノフトに力を入れる

ソフトハウスだとばかり思って行っ たのが "VIFI"。ところがソフトだけで はなく書籍にも定評があり、朝日新聞 社や講談社から辞書を出したり、日本 向けのバイブルなども作っているとい うスーパーカンパニー。プレジデント のMichel MOTRO 氏にインタビューし てみナー

'84にフランスでは、どれぐらいの パソコンが売れましたか。

「50~60万台は売れたと思いますよ。 来年は80万台ぐらいはいくと思います」

日本でのMSXの感想はどうでし ようか。

「'84の7月頃はMSXばかりという感 じだったけど、この間行ったときは少 なくなったような気がしました。

MSXの良いところは? 「やはりゲームがおもしろいですね。



★MSX版になるというBASICのお勉強ソ フト。テープ4本とマニュアル付きである。

\*けっきょく南極"や\*エクセリオン" \*ムーンパトロール"などが気に入って ます。ソフトのコンパチもGOOD! でも、MSXは16ビットが必要だね」

- こちらでは、パソコン購入に親が 反対したりしないんですか。

「フランスでは、そういうことはなく なります。なぜなら、この会社ではす でに120本以上の教育ソフトを出して いるからです。3ヵ月以内にMSX用 の教育ソフトも出しますよ」



今後、広げていきたいことは? 「'85からビデオディスクも開発する予 定ですから期待していてください。

教育ソフトに関しては、どこにも負 けないという雰囲気。毎月5本は出し ているというからたいしたものですね。

ンスのマシン。そのほかヤマハやヤシ カのマシンもあり、昨年の10月頃から 実質的な販売が行われている。

そこでビデオ製品部のディレクター Victor Jachimowicz氏にフランスのパ ソコン界のお話やMSXについて聞い てみた。

フランスでのパソコンユーザーの 率はどれくらいですか。

「フランス全体のユーザー人口は、ま だ1%未満で、日本のように子供たち が、パソコンを楽しむというよりは、 大人がゲームを楽しんでいるという状 態です」

なるほど、街を歩いてショップらしい ところに行っても、プレイしているの はみんな大人。子どもの姿はほとんど 見られなかった。

MSXマシンは、どこのメーカー が一番売れていますか。

「今のところキヤノンがトップです」 一ソフトは何が置かれていますか。

「HAL研とコナミのほか、イギリス

のKUWAというところのソフトも置い ています。ちょっと高いけどね」 店内に売られているソフトを見てみる と、HAL研、コナミのソフトがのき なみ6~7,000円で売られていた。

MSXは、今後どのように対処し ていきますか。

「まだ、はっきりとはわからないが、 たいへんおもしろいことだと思ってい

ます。とにかくフランスではユーザー の数を増やさなくてはなりません」

"FNAC" には、パソコンのほかカ シオの電卓や三菱のプリンタなど、日 本の製品がずらりと展示されていた。

もちろん日本よりもはるかに高い値 段である。

古いものが美しく見えるパリでも、 一歩このようなデパートに入るとユー

ザーの目は日本人のそれとまったく同 じである。どこにでもマニアというの はいるんですね。



➡ビデオ製品部の SHYO MSX 2990 FRANCS ディレクター、 ャシモビッツ氏

★サンヨーのWAVYIOもしっかりと展示されていた。フラン

スではキヤノンと一緒にがんばっている日本のメーカーである

YENO

# パリでもMSXを

入り口のウィンドーに大きな文字で "MSX"と書かれているのは、LE SINH 氏が経営するMSXショップ。展示さ れているのはヤマハYIS-503。彼は、 コンピュータ・コンサルタントの傍ら 日本から電気製品の輸入なども手がけ ている.

現在、ショップではどんなソフト を扱っていますか。

「HAL研のものがほとんどですが、 今後はアスキーのソフトも売りたいと 思っているので安心してください」(笑) 数から見たベスト5は何でしょうか。 「1位はシンクレア、2位がコモドー ル64、以下APPLE、IBM、タン ディと続きます」

--- MS X はフランスではどうなるで しょう。

「正直言って、イギリスよりも伸びる と思いますよ。フランスではパソコン はこれからですからねり

VIFIといい、Mr. SINHといい、フラ ンスの人ってとにかくやってみようと いう意識が強い。MSXの売れゆきを 気にするという印象がまったくなかっ たのだ。他の国は他の国、フランスは フランスでMSXをやっていくよ、と いったマイペース型なのである。

ところで、Mr. SINHはペトナム人な のだが、そこに来るお客がフランス人、 取り引きしているのが日本人と、なか なか国際色にあふれていました。



# フランスで '84に売れたマシンで台 PHEHIOUF

# 誰にでも愛されるMSXを

フランスでサンヨーと並んでMSX 普及に励んでいるのがキヤノンである。 スタッフには若い人が多いという、 キヤノン・フランスの谷川氏にいろい ろ聞いてみた。

フランスのパソコン事情をどうと らえていますか。



「単純な言い方をすれば日本よりも、 |年ぐらいレベルが遅れていますね。 V-20は、デザイン的にヨーロッ パに合っているようですね

「今のところ量が少ないのでフナック でしか売っていませんが、ブラックボ ディは評判がいいですよ」

'85の暮れが勝負になると思います が、イギリスよりフランスの方が明る い感じですね。

「雑誌でもMSXをとりあげているし、 特集なんか組んでいる本もあり、どん どん広がっていますね」

がんばれ日本男子! と思わず愛国 心に燃えてしまったのでした。



Fnac(電気デパート)でやたらと目に ついたYENOというマークの発売元 をたどってみるとI.T.M.C.という輸入 商社にたどりついた。なんとそこには、 SEGAやDAEWOO (韓国のメーカー) のマシンがYENOという統一ブラン ド名で並んでいたのである。DAEWOO のMSXマシンは、DPC-64という文字 どおり64Kのマシン。

このところ、韓国からフランスへの 進出はめざましく、このままでいくと 日本のメーカー危うしということにも なりかねない。なにしろ韓国の製品は 値段が安いという強さがあるからね。



★ダイウーのマシンは、ここ1.T.M.Cから YFNOブランドで出ている。

輸入ソフトの選択も慎重。ローラン・ アングラン君というプログラム・テス ターが、じっくりと品定めをしている のだ。ローラン君は4年前からコンピ ュータを始め、プログラミングをしな がらMSXソフトの良し悪しを判定す るという重要な仕事をしている

オーナーの話では、日本のソフトを 入れたいのだが、値段が高すぎて輸入 するのに躊躇してしまうとのこと。イ ギリスで安い物は700円で手に入るん だから、やはり考えものですね

ハードの価格よりも、ソフトの価格 の方が問題であると語ってくれた



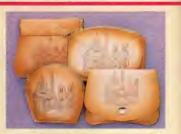
↑クイックディスクもすでに作られていた 価格は5万円ぐらいだから、ちょっと高いね



イギリスのようにグループで大きな 動きはしていないが、デパート、輸入 商社、ショップ、メーカーとも独自の 動きをしているのがフランス。そこで 問題です。

「日本向けのバイブルを作っている会 社は、何というところでしょうか?」

答と、希望商品をハガキに書いて送 ってね。要領は P.79を見てください。 ①エールフランス製デジタルウォッチ(3名)





# パソコンで儲けるのは厳しい

# Horten





◆Hortenの外額 日本のように7~8階 建てなどという高いデパートはなかった。

西ドイツは、北緯47.5~55度に位置 しており、南部のミュンヘンでさえ札 幌より北にあるという寒~い国。寒い とはいってもドイツといえばビール。 真っ昼間からパブでジョッキをかたむ ける姿があちこちで見られた

というのも、ドイツ人は大のディス カッション好き。ビールを飲みながら 友だちとおしゃべりするのが、一番楽 しいという社交的な人種なのである。

そのため、テレビやコンピュータに は、なかなか興味を示さない。いまだ に白黒テレビが一般的なのである。

それにしても驚いたのは環境保護団 体だ。「グリンピース」などという団体 は、「コンピュータは人間の精神をダメ にする!"といってはプラカードをか かげてコンピュータ反対運動をするの である。日本では、ちょっと考えられ ないことだね。

その西ドイツでは、デュッセルドル フの "Horten"という58のチェーン店 をもつデパートを訪ねてみた。お話は、 コンピュータ部チーフのBAYERL氏に インタビューしたときのものである。

現在の西ドイツでのコンピュータ 事情はどうでしょうか。

「'84はHC(ホームコンピュータ)とし

ては、コモドール64が70%のシェアを 占めています。値段はDM(ドイツマ ルク)で698マルク(約55,000円)で売ら れていますが、'85には500マルク(約 40,000円)ほどに落ちると思います。そ して、コモドールやアタリからは16ビ ットのマシンが1,800マルクで販売さ れるのではないかとみています。

MSXについてはどう思いますか。 「MSXは、HCとI6ビットマシンの 中間のマシンだと思います。西ドイツ では、800~900マルクで売られると 思いますより

パソコンはどんなところで売られ ていますか。

「デパートやTVショップ、写真屋さ んなどで売られています。国内では、 400店ぐらいあると思います」

MSXは売れるでしょうか。

「値段が高いし、ソフトが少ないし、 今後はコモドール、アタリの16ビット マシン中心になるだろうから、ちょっ っと難しいと思います」

⇒コモドール64などが、 リスマスのバーゲンセール で売られていたが……。

■左がチーフの BAYERL 氏。右はその補佐を務める HERRGESELL氏だ



Hortenにはパソコン・コーナーが ありますが、売れゆきはどうですか。 「クリスマスは口月頃から始まってい ますが、国の景気がよくないので、お 客がなかなか品物を買ってくれないね。 パソコンで儲けるのは厳しいですね。

パソコン業界には、景気の問題が一 番のネックになっているようだった。 インタビューに答えてくれたBAYERL 氏の表情も終始硬かった。



★カシオやアタリのマシンもあったが、み んなビジネス対応のシステムになっていた。





★デュッセルドルフにあっ たもうひとつのデバート、 \*KARSTADT "も有名だ。

■ "KARSTADT"でみつけ たマイコンキッド。熱心に キーボードをたたいていた





ちょっぴり暗い気分になってしまっ た西ドイツだが、ビールとワインのお いしさはピカー。そこで、賞品もワイ ンにしてみた。アルコール類なので、 20歳以上の人しか当選できません。 20歳未満の人は他の国の問題に応募 してね。では問題です

「Hortenは、西ドイツの中にいくつの チェーン店をもっているでしょう」



BADIO TR A MATEUR A MA



がら食べる昼食に、しばしハードスケジュールも忘れる。

イタリア、ベルギーに進出

PHILIPS

風車とチューリップがまるで絵のような美しさを誇るオランダ。季節が冬ということもあり、残念ながらチューリップ畑を見ることはできなかった。といっても、そのまま帰るMs. J ではない。オランダのハイネケン・ビールは世界一というので早速のどを潤したのであった(おいしかった!)。

今回の目的地は、コーヒーメーカーでおなじみのフィリップス。MSXマシンを発売したというので取材に出かけた。本社は、アムステルダムから汽車で I 時間半ほど行った田舎街(?)、 \*EINDHOVEN\*というところにあり、建ち並ぶどのビルを見ても \*PHILIPS\*という文字が書かれてあるのが印象的。日本でいうなら豊田市(トヨタ自動車がある所)と同じ雰囲気だ。

そこで、ソフトウェア担当のチーフ、 J.C.Schutter氏にオランダの状況を聞 いてみた。

一 今、流行っているのは何ですか。「映画はゴーストバスターズ(12月頃)、

音楽はディスコ、スポーツはホッケー やサッカー。ゴルフは日本のようには 盛んではありません」

― ヨーロッパを歩いてみてまず気になったのは景気のことですが、オランダではどうでしょう。

「まず人口が、1,400 万人でそのうち 失業者は80万人います。そして300 万 の家庭があり、10%弱の家庭ではフィ リップスやアタリのゲームコンピュー タを持っています。平均的な年収は、 35,000ギルダー(約280 万円)ですから、 あまり良いとはいえませんね」 --- そんな中でMSXの市場はどうなると思いますか。

「ここでMS Xのプロジェクトができたのは | 年程前ですが、いろいろ研究をしてみて、まずソフトで良いものがないですね。つまり、ゲームではなく教育ソフトです。オランダで、もし成功するとしたら教育ソフト次第だと思います。今のところオランダではMS X は難しいと思っています」

一しかし、48Kのマシンを出しましたね。マーケットはどう考えているのですか。

●左はMedin氏、右はソフト開発のチーフ Schutter氏。MSXC関しては シビアな見方をしており、ゲームソフトには興味がないと言っていた

4なべしき+キーホルダー(3名)

「84の11月中旬はイタリア、12月の初めはドイツ、ベルギーで販売します。そのほかの国(スペイン、オランダ、フランス)は、85の春にと考えています。ただ、イギリスに関してはちょっと問題があると思います。というのはイギリスのマーケットは下り坂だと判断しているからです。下り坂のところにマシンを売ってもしょうがないと思うのです」

マーケットに関しては、なかなかスルドイ意見を聞くことができた。そして肝心のフィリップスのマシンだが、拝見した限りでは、値段の割にキーボードが使いにくいということがあるように思われた。ハード作りは、やはり日本の方がすぐれているのでしょうか







アムステルダムからフィリップスまで I 時間半の汽車の旅をのんびり過ごしたわけだが、帰りは飛行機にギリギリというあわただしいスケジュールだった。では問題です

「オランダの人口は、だいたいどれぐ らいでしょうか」

ハガキに答と希望する商品(4、5)を 書いて P. 79のあて先まで送ってね



●フィリップスから発売されたRAM容量48KのMSXマシン。価格は約10万円というから、ヨーロッパで売られている日本のメーカーのマシンの値段とたいして変わりはない。

# すでに活動 SX NETWORK



★LION HOUSEという雷等屋さんにいた3人 のキッドは、シンクレアのユーザー

し、MSX用のRS232Cインターフェ イスやモデムが不足しているのが問題 ではあるが、MSXスタンダード自体 が定着すれば、専用モデムも手に入る ことはまちがいない。

そして、通信ハードウェアが利用で きるようになれば、MSX-NETも大き く広がるし、ユーザーにとっても実に 有利な使い方ができるというわけだ。

先月号で紹介した、Haymarket社は、 NETを使った読者の問い合わせサービ スを行う予定である。そして、'85半ば には、ソフトのダウン・ロード・サー ビスが提供されたり、ソフトウェアハ ウスは、MSX-NETを使ってソフト の販売にものり出すことになるだろう。

低コスト、電子メールやテレックス のサービスにより、MSX-NETは、安 い通信手段として、広く用いられるこ とになるのはまちがいない。

● MS Xワーキンググループが 共同で出したMSXの新聞広告

2月、3月号と続いたヨーロッパ編 しめくくりはイギリスの"MSX NET-WORK"で迫ってみよう。

MSX-NETというのは、MSXスタ ンダード用の電子通信情報サービスの ことで、ホスト・ネットワークには、 British Telecom Gold(BTG)を使っ ている。BTGとは、テレコム・ゴー ルド社が提供する電子メールサービス のことで、所有権は、ブリティッシュ テレコム社とアメリカのダイヤルコ ム社が50%ずつ持っているとのこと。 そこで、バジル・レーン氏(コンピュ ータ・ジャーナリスト)が、テレコム ゴールド社と契約し、MSXの文字で 始まるBTGのメールボックスをすべ て賃借することにしたのである。つま

●ロシドン大学の近くのブックショップ では、東洋人の男の子がプレイしていた。 ★ヘイマーケット社で見せてもらったMS X-NETのシステム。マシンはソニーだった。

り、彼はMSXで始まるBTGのメー ルボックスを独占的に使用し、電子メ ールサービス、電子雑誌、データベー ス、テレックス設備などをMSX-NET

の会員に提供する権利を得たのである。 要するに、ユーザーはメッセージを 読みたいときに自分のMSXをBTG のゴールドシステムに接続すると、モ ニタにメッセージが現れるというわ けである。手順を簡単に説明すると、 MSXを電話に接続し、システムにア クセスし、自分のアカウント・コード ナンバーとパスワードをキーインすれ ばいいわけである。この場合、MSX と電話の接続には、MSXの信号を電 話で送れる形に変えるモデムが必要に なる。今のところ、ユーザーも少ない



Think of the advances, we'd make if everyone in the world spoke the same language.

In the home computer world, it's just happened.



★ブックショップに売られていたArgus社 のMSX雑誌 MSX User "も目立ってた

ヨーロッパのお話、いかがでしたか では、早速イギリスからの問題です 「BTGのMSXで始まるメールボッ クスを独占契約したのはだーれ」

応募要領ですが、1枚のハガ キで1つの国の応募しかできま せん。ハガキに、応募する国名と答 希望する商品番号、住所、氏名、年齢、 職業を書いて下記まで送ってね。 〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン ヨーロッパクイズ係 メ切りは2月20日。発表は4月号のM S Xルームで行います・

### 2月号当選者発表

A (ボーイジョージ写真集) 青森県 高谷克明 (15) 宮城県 山下晴美(18) 東京都 白木孝 愛知県 林久夫(12) 岩手県 野村誠(15)



⑥イギリスの絵本(1冊ずつ4名)

B (ハンカチ+ガーフィールド人形) 都 桧森由美子(14) 茨城県 今岡孝之(12) 三重県 村山英之(15) 富山県 森徽(15) 栃木県 林洋美(12)

C (メタル+ブックマーク) 愛知県 鈴木 由美子(16) 福岡県 池量三(23) 大阪府 武居秀明(21) 神奈川県 上原隆亮(12) 福



岡県 柳原治雄(55) みなさん おめてとう! (7)英語で書かれたMSX雑誌(1冊ずつ3名)



# テレコン・クラブ

にゅーめでいあ。この、かくも麗々 しく、かくも漠然とし、かくもわけの わからん言葉の実体を白日のもとにさ らすべく、日夜奮闘しているわれわれ の、今回の仕事とは何か。

それは、このMS X マガジンを舞台に、われわれ人間の意志疎通、即ちコミュニケーションの形態を、ひいては人間社会の構造を根源的に変革するかもしれぬ、ニューメディアという名の技術の化け物を徹底的に追い回すこと。そして読者諸氏がこの化物に、MS X マシンを賢知ある頭脳として、いかにして与えてゆくかを考えるための手助けをすること。まさにこの点にある。

この化物は、何せその全貌がとん と見えない。「新しいコミュニケーシ ョン」という巨体の至るところにある 穴から、キャプテン、CATV、パソコン通信といった具体的な形態が、技 術の革新とともに絶え間なく見え隠れするのを、モグラ叩きの如く敏捷に捉える。そうして明らかになった断片を 集成し、独自のビジョンを築きあげ、 それを自分をとりまく環境にいかに応 用するかを考える。その環境の中核に、 MSXがある。

われわれテレコン・クラブは、その 活動を通じて、MSX とコミュニケーションの関係を明らかにしていくつもり だ

# キャプテンって

さて第一回は、さしあたり、アスキー出版局某所にある、キャプテン端末機を用いて、1984年11月に首都圏と大

阪地域において商用サービスが開始されたばかりのビデオテックス・システム "キャプテン"の世界を覗いてみることにした。

このキャプテンのどこがニューメディアかというと、要するに、電話で絵が見られるのである。しかもファックスなどと異なり、総天然色の美しい画像を、キーパッドのボタン操作ひとつで、自由に何万枚もの中から選び出すことができる。

カラーの絵を眺めるだけなら、紙芝居と同じだが、キャプテンの力は、その絵が電話線を通して絶え間なく、尽きることなく送られてくるところにある。そしてそれは、ひとつひとつの絵が、新聞の記事や写真、あるいはテレビの画像のように、生きた情報としての価値を持っている、ということを意味する(それゆえ、キャプテンの絵を見るに

は、いくばくかの金を必要とするが)。

しかも、テレビや新聞は、見る人の 側で中身を選択することは、せいぜい チャンネルや新聞の種類でしかできな いが、キャプテンは、そのシステムが 持っている数万枚(これは将来は数百 万枚になると言われている)の画像の |枚|枚を選び出して見る事ができる。 これをランダムアクセスという。

選択肢の数が数万にものぼれば、その中からお目当てのものを見つけるのが大変になる。そこで、コンピュータの検索機能が光る。寝ていても勝手に絵が動くテレビなら、ぼけーっと眺めていればよいが、キャプテンでダイナミックに情報を得るためには、8ビートでキーパッドを叩き、コンピュータの持てる力を十二分に駆使しなければならない。ニューメディアとは実にハイブローなものではある。



# 呼び出してみよう

まあ、恐るるには足らない。写真「 のように、まず電話器があり、その下 にテレビがある。このテレビはMSX のディスプレイと同じで、市販の家庭 用テレビが使える。テレビの下にある のがキャプテン端末の心臓部、デコー ダーである(その下にあるのは単なる 置き台、キャプテンには関係なし)。そ の中身の詳細は、次回以降折をみてご 紹介したい。今はこれの基本回路が、 MSXとかなりよく似たものである、

ということだけ申し上げておく。

テレビとデコーダーの電源を入れて、 電話器で166をダイヤルする。これが ビデオテックスシステムを呼び出す番 号。その後にキャプテンの回線を呼び 出す36100をダイヤルする。

めでたく回路が接続されると写真2 のような絵が出る。これより、われわ れはキャプテンの世界に入る。同時に 3分30円の通信料が計算され始める。 この料金は日本全国一律である。

続いて画面には図Aのような総目次 が表れる。どういう情報画面が見た いかを考え、メニューを選ぶ。」を選

べば写真3のような、2を選べば写真 4のような画面が出る。写真4の画面 から「あ」の項目を選んでみよう。いろ いろな会社名が並んでいる中にアスキ 一の名もあった(写真⑤)。番号の部分 が黒字になっているのは、このメニュ 一に相当する画面がまだできていない ことを示す。もっともアスキーの画面 は、'84年12月27日からきちんと提供さ れているのでご安心を。アスキーの項 目を選ぶとまたメニューが現れ、希 望の内容を聞いてくる。キーパッドを 操作して項目を選び、ようやく目的の 画面にたどり着ける(写真⑥⑦)。

ジャンルをどんどん狭めていくとこ ろなど、犯人を追いつめていく探偵の ような気分にもなるが、それにしても、 ずい分多くの操作が必要なものだ。

キャプテンのサービス内容は実に豊 富で、簡単には紹介できない。写真® のような計算サービスもあるし、航空 券の予約サービスもある(写真9) 3月から始まる科学万博への行き方案 内 (写真⑩) や買物案内 (写真⑪) も 便利そうだ。

もちろんこの内容は次々と新しいも のに変わっていくし、新たに情報提供 者になるところも増えていくことだろ う。すべてが終わって終了ボタンを押 すと、写真(2)のような画面が出て料金 を知らせてくれる。この場合は1時間 21分連続して使用したことになる。

キャプテンの大体の感じがつかんで もらえただろうか。次回はまた違った 切口で紹介していこう。





201011000

写真7



写真9

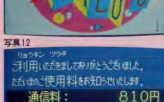


写真10



写真11





情報料: 30円 (情報料回収代行分) ある利用も特別では ※通信料は、割引期間中、上記がな。



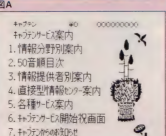


写真3 情報分野別案内

### 写真4



図A



# INSINATION IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

対談

シンセプレイヤー 豊田貴志氏 VS

コンピュータ人間 中本健作 👹

コンピュータミュージックでスクールララバイ

企画・構成 OBASUN 撮影 石井宏明 イラスト 佐藤豊彦・植田真由美

学校の音楽の授業ってつまんないよね。 楽器だけいじっていたいのに楽譜の勉強やら歴史やらで音を楽しむっていう のにはほど遠い。それなら自分で好きなように音楽しちゃおうというわけで、 独自のレッスンに励んだ豊田氏と勉強嫌いのコンピュータ人間中本くんがまたまた対談。はたして結果はいかに?

# 音楽のお勉強って かったるいなぁ

(1896年) 中本:まだしても登場することになってしまった中本です。よろしく。

豊田(Kiviえ)にちらごそよろしく。 中本:ところで、今回は音楽のお勉強

ということですが

専用・ハハマー学校の他

豊田:ハハァ、学校の他の勉強も含め ていろいろ話したいことがありますね 中本:今、流行りの教育討論会になっ

豊田:どこかの放送局みたいじゃない

中本:実は、高校の教員の免状を持っ

中本:実は、高校の教員の免状を持っているんですが……

**豊田**: ワァー、まいったなあ。学校とかの集団生活を強制される感じの場所は好きじゃないんですけど。どっちかというと、1人でのんびりと気楽にやれる場所が好きなんですよね。

中本: じゃあ、学校の音楽の時間は最悪、教室に入ると頭がいたくなったとか、教師が鬼に見えたとかの経験があるんじゃないですか。

図田下そこまでかどいと思ったことは ないですが、多少それに近いことはあ りましたね。でもひょっとして今の話

るんじゃな

は中本さんの経験談かな。

中本:ハハァ、読まれてますね。多少 オーバーに話を持っていったんですけ ど。豊田さんの場合は、どのように音 楽を覚えていったのですか。それと、 学校の授業はどうでしたか。

豊田:ハイ。前にもお話したんですが、 鈴木メソッドという語学などでも使われている教育方法から音楽の勉強っぽいことを始めたんです。理論より実践が 先、体で音楽を覚えましょうというものです。これを始めたのが3歳ぐらいからですから、当然、小学校、中学校のときの音楽の授業というのは、多少もの足りなさを感じました。

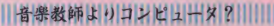
中本: すごいですね。こんな基礎的なことをいまさらという感じですか。要

するに知りすぎていることを黙ってお となしく聞いているのがかったるいな あとか……。

豊田: そういう意味じゃなくて、本来答が1つじゃないものについて、ああだこうだとおしつけられるのがいやだったんです。つまり、音楽というのは1人1人違う解釈のしかた、表現のしかたがあっていいと思うのです。大げさにいえば、人間なら誰しも持っているその人なりの良い点を見つけて、それを伸ばすようにするという視点が欠けていると思うのです。

中本: 本物の教育討論会になってきましたね。(笑)

豊田:いやあ~、つい力が入りすぎたかな



中本:学校の音楽教育の良くない点、 言葉を変えて軽くいうと、かったるい なあ~、と感じるのは教師か悪いので すか、それとも根本的に今の教育制度 が良くないのですか。

豊田:両方でしょうね。ただ、ぼくが 個人的に関ってきた教師に限った話で したら、その先生たちは個性があると いうか、個人差が大きかったですね。 中本:そうですか。ぼくも中学時代の 音楽教師とあまり合わなくて、音楽の 授業がおもしろくなかったですね。

豊田:制度に関しては、十年一昔という感じで、かなり問題がありますね。 中本:それはどういう点ですか。たとえば!クラスの人数であるとか。

**豊田**: そうですね。教師 | 人につき40 人、50人というのは、物理的にきびし いものがありますね。

中本:歌を歌うときでも口をパクパク動かすだけとか、楽器を演奏するときでも違う音を出しても気づかれないとか。歌や演奏が苦手でも静かにしていればわからないですからね。

**豊田**:また経験談を暴露しちゃって。 だいじょうぶですか。(笑)

**中本**: 真剣に話を持っていこうとする とこれだもんなあ。まいりました。

豊田:まあ、そういわずに。

中本:やはり|対|でマンツーマン教育というのがベストなんでしょうか。 豊田:そうともいい切れないですね。 教師自身がこりかたまった教育によって大量生産されていれば、結果も同じですから。

中本:教師もある程度個性を出す必要

があるということですね。

豊田:ええ、ただ今度はその個性の押しつけとなると、その教師のコピー人間がまた大量生産されることになってしまって、おもしろくありません。だから、ぼくの場合は、バイオリンの勉強1つにしても、数多くの先生に習ったりして、一定のワクにはまらないようにしたんです。

中本:じゃあ、必ずしも | 対 | が最高 の教育制度じゃないということですね。 豊田: そういうことになるかもしれま せん。ぼくのこれまでの経験でいうと、 自分をより客観視できる制度というか、 システムが必要ですね。

中本:具体的にはどういうことですか。 豊田:たとえば、テープレコーダで自 た自分の欠点というか、良くない部分 が客観的に聞けるんです。そういった システムが必要だということです。

分の歌や演奏を録音して、再生してみ

る。そうすると演奏中はわからなかっ

中本: それを発展したものとして、コンピュータを使う、というシステムも 考えているんじゃないですか。

**豊田**:なかなかスルドイ推理力ですな あ、明智君 / (笑)

中本: だってコンピュータの話が出て こないと困る人間ですから。

豊田:たとえば、学校の音楽室をLL 教室みたいにして、生徒の演奏したデータをMIDIでIヵ所に集めて、音がはずれた個所を指摘するとかすればかなり物理的な問題は解決できるんじゃないですか。

中本:ようするに、I人の教師じゃ手の届かない所を、コンピュータを使えばうまくいくということですね。

**豊田**:結論を先にいわれてしまったな あ。これはまいった。

# コンピュータは作曲家?

中本:楽器の演奏が正確にできるかどうか、コンピュータを使って客観的に判断するというのは良くわかったんですが、その判断の基準をどこに置くかによってかなり違ったものになるんじゃないですか。

豊田:なかなかスルドイところを突いてきますね。一般的にマシンに対するアレルギーを持っている人に、その理由を聞いてみると、答が一つだからとか、判断の基準がよく理解できないとかいう人が多いんです。でも、コンピュータというのは、箱というかハードが同じでもソフト次第で違う機能を持ったマシンに変えることができると思うんですね。

中本:要するにいままでの機械は、か

らくりというか、仕組みがはっきり決まっていたのが、良い意味でブラックボックス化しているのがコンピュータというわけですね。

豊田:ええ。いままでのマシンを使うと人間のほうで合わせていかなければならなかったのが、コンピュータのソフトを変えることによって、多少なりとも人間のほうに合わせてくれるようになったんじゃないかと思ってます。中本:ただ、そうなってくるとブログラムするほうの主観が入るし、音楽という感性を数字に置き換えるという作業がネックになるんじゃないですか。豊田:そのとおりです。ただ、数値化することに対しては、やり方さえしっ

かりすればうまくいくと思ってるんで

すが……。中本:具体

中本:具体的にどうするんですか。

豊田:たとえば、正確に演奏してるかどうかを判断するソフトがあったとします。数値化する必要があるのは、おもに間違ったときの判断と処理ですよね。その判断と処理にある程度、幅を持たせてやればいいんじゃないかと。そうすれば、○×式のペーパーテストとは違ったものになるはずです。

中本:なるほど。そうなると、どのくらいの幅を持たせるかによって、ソフト の質が変わってくるでしょうね

豊田:そうですね。ある程度あらかじめパターンを作っておけば、個人差やグレイドに合った音楽ソフトができると思いますよ。

中本: ぽくなんかが使う場合は、コンピュータ人間向初級ソフトでしょうね。 豊田: ハハァ。おもしろいですね。

中本: ところで、演奏だけじゃなくて 曲自体の評価プログラムというのは実 現できるでしょうかね。

**豊田**: それはちょっと難しいことです ね。和声学や対位法といった、作曲技 法用の学習ソフトならよいでしょうが、 でもそれだけでは、将棋の駒の進め方 を知るようなもので、作曲技法を知っ たからといって、かならずしもいい曲 が作れるとは限りません。

中本: う~ん、なるほど。そういえば ポップキーボードなどについているオ ートベース、オートコードは良くでき てますね。

**豊田**: ええ、そうですね。ただあれは ある一部分についてのみ有効というも のです。まあ、ある程度の法則性があ るので、使うことは可能ですね。

中本:ということは、今の時点でコンピュータに作曲させることは無理だということになりますね。

豊田:まあ、そうですね。



# 良い楽器は本当に必要なの?

中本:今、音楽スクールとともに新しい楽器が続々と発売されてますよね。 それも、PCMとかデジタルキーボード、オートコード、オートベースなど 最新のLSIを使ったもの、コンピュータで使われているCPUなどを組み 込んだものなど、コンピュータの世界 以上に機種が増えてますね。

豊田: ちょっと異常といえるくらいですね。技術面やコスト面でデジタル化したほうが有利だということもあるんですしょうけど。

中本:以前のステレオアンブみたいですね。真空管アンブとトランジスタアンブがあったんですけど、コストの面や技術的な面でトランジスタが主流になって、真空管アンブはマニアの間でしか使われてませんが、それにかなり近くなるかもしれませんね。

豊田:それとはちょっとニュアンスが 違いますが、傾向としてはそうなるで しょうね。なぜかというと、やってい る音楽によってはアナログ楽器のほう が有利なこともありますから。

**中本**:アコースティックピアノは個人的に好きなので残ってほしいですね。

**豊田**:バイオリンも残ってないと困る んですが。(笑)

中本:話を本題に戻すと、新しい楽器が本当に必要なのか、また、もし必要なら、選ぶときのコツといったものがあったら教えてもらえますか。

**豊田**:う〜ん、難しい質問ですね。ただ、楽器があるから音楽する、そこま

でいかなくても、欲しい楽器が買えないからうまく演奏できない、良い曲が作れない、というのは悲しいことですね。それよりも、持っている楽器の可能性を十分追求するという姿勢で取り組むことが大切です。

中本:コンピュータでも同じですね。 ところで、何も楽器を持ってない人は、 どんなものを選べば良いのですか。

豊田:まず使う目的をはっきりさせることです。ライブで使うのか、自宅で使うのか、またはMIDIを使うか、ということをIつIつ考えていけば、スンナリ決まると思いますよ。また、目的がはっきりしない場合でも、どんな音楽をやりたいのか、どんな音楽が好きかをはっきりさせておくと良いと思います。

中本:なるほどそうですね、ところで、 どう考えても他の楽器がほしいといっ た場合は?

豊田: そうですね。和音で音が出せるか、単音で使うものなのか、 M | D | 機能が豊富かどうかということがあげられますね。

中本: そういわれてもぼくみたいなシ ロウトは困っちゃうですよね。

豊田:結局は使い込まないとその楽器の本当の良さはわからないんですが、とりあえず似たようなものをいつか実際に演奏してみることが大切ですね。中本:やはり、自分でトライするという気持が大切なんですね、やらないで結論を出すのは恐いことですからね。

んですか。

豊田:クラシックという迷路の中を歩き続けて、堂々巡りしている感じになるんです。ぼくなんかは、もっと広い世界を体験したくて入ったんですが、まったくそういう意味では無駄でしたね。それで、学校以外に世界を広げようとして、ロック畑の人と付き合って、いつのまにか仕事をするようになってたんです。

中本: じゃあ学校に行くのはあまり意味のあることじゃないというわけですか 豊田: そういうことじゃなくて、受け身の姿勢で通うことはよくないんじゃないかと思うんです。 中本:自分なりの問題意識をもって入 学するのがよいということですか。

豊田:そのとおりですね。それと、できるだけ多くの先生に教わったほうが良い結果が生まれるような気がするんです。あくまで、ぼくの経験からですけど……。

中本:初心者用のスクールでも同じに とがいえますか。

豊田:断言はできませんが、そうだと 思います。初めは受身であっても通っ ているうちに疑問を持ちはじめたらし めたもの。あとは納得できるまで追求 してみるということです。



# 音楽スクールって役に立つの?

中本:ところで豊田さんは、バイオリン、シンセサイザともに演奏テクニックだけを見てもたいへんな腕前だそうですが、音楽スクールか何かで勉強したのですか。

豊田:個人的に先生に教わるというこ

とが多かったですね。それと音楽学校 にも通いました。

中本:音楽学校というと、マンツーマン教育で、先生と対話しながら勉強するというイメージがあるんですが。

豊田:まあ、そういう部分はあまり

なくて、理論的なものとか、日本人が陥りやすい発声法である とか、重箱の隅をつつくような ものが多いんです。

中本:優雅に音楽するというわけにいかないですね。

豊田:ええ、そうですよ。ああいう世界にいると、考え方というか、音楽の見方がかたよったものになる傾向がありますね。 中本:具体的にどのようになる

# 音楽が好きってどういうことだろ

中本:とりあえず今回は音楽好きの人を対象に話を進めていますが、中には音楽が嫌いっていう人がいますよね。そんな人はどうしたらいいでしょうか。豊田:基本的には音楽嫌いの人間っていないんじゃないかと思うんです。ただその選択がどのジャンルにあるかということで、たとえば学校の音楽授業は嫌いだけど、アイドル歌手の歌を口ずさむのは好きとか、外タレミュージシャンは好きとか……。いろいろある

でしょ。

中本:ウーン、なるほど。

豊田: だから、どれが正しい音楽かっていうのはないのだから、特に学校で音楽の勉強をしようと思わなくてもいいわけですよ。音を楽しむということが根底にあれば、それで十分だと思いますよ。

中本:コンピュータもそうですよね。 ゲームだけしたい人はゲームだけやっ ていればいいんだし、プログラマを目



指す子はそれなりにお勉強するだろうし、どんな使い方をするのがコンピュータだとは決まっていないんですよね。 僕なんかは、ハードつまり本体の中身の方に興味があるから、ついつい分解してしまったりして……。アレ、やってると時間のたつのも忘れてしまいますからね。

豊田:そうなんですよ。まず自分で何 をやりたいのか、何に興味があるのか ということが大事だから、その結果、ミュージシャンになるとか、音楽の先生になるとかは別問題になるわけです。 中本:そうですね。いくらコンピュータが好きだからといっても、必ずしもみんなプログラマにはならないからね。仕事でしている人もいれば、完全に趣味の人もいますからね。



# 来月号の豊田さんの音楽論、期待してますよ

中本:ということは、コンピュータも 音楽もつきつめれば同じということか な

豊田:そうだね。音楽することをお勉強ととらえるか、趣味としてとらえるかは、また個人の問題になるから結論は出しがたいけど、つまり好きでやるのが一番いいってことじゃないですか。中本:じゃ、独学で音楽をやるというのは、そんなにむずかしいことではないですね。

豊田:そうですね。好きでやるわけだから、何かにつっかえたとしても、それは誰のせいでもないはずだから、自分で納得のいくまで追求すればいいわけですよ。

中本:ところで来月号なんですが、い よいよ豊田さんに音楽論を書いてもら いますよね。どんな内容になるのでし ょうか。

**豊田**:音楽論というのもありますが、 僕が実際に行っているコンピュータと のつき合い方のようなものを出したい と思っています。 中本: ということは、ハードの内部の話ではなくソフトとか使い方ということですね。

豊田: そうです。僕はどちらかというとアナログ派の人間なんですが、だからといってテクノロジーをまったく無視しているわけではなく自分に合わせてうまく引き出しているつもりなんですよ。だから、ハードの解析とかではなく、コンピュータの知識はこれぐらいしかないけど、うまく使って音楽をやっているよっていう具合ですね。

中本:なるほど。じゃ、ハードに弱い 人にはとても参考になりますね。楽し みにしています。MSXは使いますか。 豊田:残念ながら使っていません。

中本: それなら、最終回の5月号あたりで何かちょっとしたインターフェイスを作って、MSXでおもしろいことしましょうか。

**豊田:ぜひやりましょう。中本さんに** その辺はおまかせします。

中本:わかりました。では、今日はお忙しいところありがとうございました。

LESSON

熱心にMS Xでミュージックしている人には、ウレシ〜イソフト、FM VOICE DATAが発売された。このソフトは、MS XとヤマハF Mサウンドシンセサイザユニット用の音色データプログラムである。また、FMミュージックコンポーザやFMミュージックマクロでも使用できる。 力セットテープ 2本に96種類の音色が収録されていて、Voice-01〜04まで4つのパリエーションがあり、Voice-01はポピュラー向、02はジャズ向、03はアコースティック向、04はクラシック向になっている。特にオススメ音色は、Voice-01のリズム系。これさえあれば、とりあえず音色で頭を悩ます必要がなくなる強力なソフトです。

リットーミュージック

# FM Sound Data Album

マイ・サウンズ・グラフィティ 定価2,800円



ずっ~とMS Xマガジンを愛読している良い子の少年少女だったら知っているマジカル・パワー・マコのコンピュータ・ミュージック・アルバムを紹介しよう。カセットテープのA面には、MS XとヤマハF Mミュージックコンポーザを使って自動演奏した曲がオーディオ録音され、最新アルバムのカセット版といったもの。B面には、曲のデータ(コンポーザ用)と音色データ(音色プログラム用)が収められているので、自分でエディットすることも可能だ。曲に関しては、1曲目と2曲目がワンパターンという感じがするが、3曲目は環境ビデオ用に使いたい雰囲気だ。全体的には、もう少し盛り上がりの部分がほしい気がする。

The state of the s

定価2,800円

今月のミュージックソフト

ヤマハ

**FMVOICE** 

DATA96



# MIDIってどこまで便利なの

シンセプレイヤー豊田氏とコンピュータ人間中本くんの対談はどうだったかな。独自にコンピュータミュージックを 目指している人には、なかなかおもしろい意見があったはす。続いては先月号から進めているMIDIのお話。MIDI とMSXの接続のしかたやMIDI 楽器の紹介など初心者にもわかりやすいように進めてみよう/

# MIDIケーブル1本ですっきりいこう

先月号を読んだ人は、MIDIっていう のが楽器と楽器、楽器とコンピュータ を継ぐものだということがわかったと 思う。ようするに、MIDIはケーブルさ えあれば、誰でも簡単に使えるように なっている。

たとえば、2台のMIDIキーボードが あったとする。当然MIDIケーブルをご そごそと持ち出してきて、接続するこ とになるよね。そして、電源スイッチ をオンにすればOK! この使い方なら MSXのROMのゲーム並みといえるね。 では、どんなことができるのかという と、「台の楽器を演奏すると、もう」 台の楽器も自動的に演奏してくれるよ うになるのである。ただし、アンプと スピーカーに接続しないと当然、音が 出ないので、そこんとこだけは、よろし

ところで、同じ音が出たところでど うなるの、という素朴な疑問にも答え ておこう。最近のMIDIキーボードは、 ほとんどといってよいほど、ポリフォ ニック化している。楽器を製造してい る側では、豊富な機能をもった良い楽 器を作りたいのだが、そうなると誰も 買ってくれないほど高い値段になって しまう可能性が大きい。それでは、良 い子のみなさんに申しわけないので、あ る程度使えて、なおかつ特徴のある楽 器を作っている。だから、A 社のキー ボードにはない機能が、B社のキーボ ードにはある、ということになる。つ まり、2台のキーボードを使うと、ま ず「音が厚くなる」、次に「使える機能 がふえる」ということになるのだ。管

が厚くなる」ということについてくわ しく説明すると、異なる種類の音源が 同時に使えるということだ。

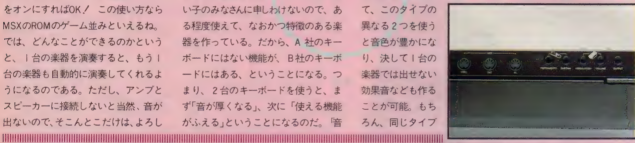
現在市販されているMIDIキーボード の音源の種類は、大きく分けると2つ ある。それは、デジタルタイプと、ア ナログタイプの2種類。デジタルとア ナログという言葉が理解しにくいア ナログ人間のために例をあげてみる と、デジタルの代表選手はFM音源、ア ナログの代表選手は、VCO音源、また は、DCO音源ということになる。そし

て、このタイプの 異なる2つを使う と音色が豊かにな り、決して1台の 楽器では出せない 効果音なども作る ことが可能。もち ろん、同じタイプ

の2つの音源を使っても、チューニン グを少しずらすという技を使うと美し いコーラス効果なども期待できる。

次に「使える機能がふえる」という ことだが、これはMIDI規格の知識が少 し必要で、チャンネルとモードのこと を理解しておく必要がある。

くわしくは楽器のマニュアルをよー く読んでほしい。オートベース、オー トコードの機能を持っているものと組 み合わせるとかなり強力にパワーアッ プできることは間違いない。



DX7のバッ カバネル、M D I 端子は も同じDIN 端子。注意し て接続しよう。

では、MSXとMIDIとは、一体どんな 関係になるのか説明しよう。結論を先 にいうと、恋人どうしじゃないが、親 しい友人という感じだ。

それでは、どうしたら MSX が MIDI で使えるかを説明しよう。MSXの本体 には、MIDIの端子が付いているものが ない。そこで、周辺機器を使って拡張 する必要がある。一般的には、MIDIイ ンターフェイスと呼ばれているものだ。 MSX用のものでは、ヤマハから発売さ れているFMサウンドシンセサイザユ ニットか、MIDIユニットが使える。た だし、この2つの拡張ユニットは、ヤ マハのMSXに付いている60pinのスロ ット専用になっている。したがって、 ヤマハ以外のマシンでは、50pinに変換 するユニットコネクタが必要だ。

次に、MIDIケーブルを用意しよう。 このケーブルは、楽器店に行って購入 したほうが確実に手に入るだろう。ま た、ケーブルの長さも、1~15mまで いろいろあるが、なるべく短かいもの を使ったほうがよい。長すぎると情報 もれが多くなるからだ。さらに、MIDI ケーブルは、DIN 5 pinのオスの端子が 使われているが、同じDIN 5 pin のシン クロ専用のケーブルは使えないので注 意しよう。

さて、インターフェイスとケーブル を用意したら、あとは接続するだけ。 楽器のMIDI端子は、OUT、IN、THRUの 3つの機能を持っている。ただし、機 種によっては、THRUがなかったり、必 要のないものは省かれていることがあ る。楽器と楽器、楽器とコンピュータ を継ぐ。このとき、OUTの端子に継い だ楽器か、コンピュータ側から、INに 継いだものへMIDI情報が伝達される。

というわけで、とりあえず接続は完 了。あとは、電源をオンにすればOKと したいところだが、MSXでMIDIを使う 場合は、ソフトが必要だ。ヤマハのF Mミュージックコンポーザか、リット

ーミュージックのFM ミュージライター、 またはヤマハのFMミュージックマクロ を用意しよう。MIDIインターフェイス であるヤマハのFMサウンドシンセサ イザユニットや、MIDIユニットには、 MIDIに関するプログラムまで内蔵され ていないのだ。

ところで、MIDIユニットのコントロ ール用のソフトは、それぞれROMカー トリッジで発売されている。だから、 MIDIインターフェイス用のスロットの ほかに、もう1つスロットが必要にな り、全部で2スロット必要になる。ま た、RAM容量が16Kバイト以下のマシ ンでは、32 Kバイト以上に拡張するこ とをオススメする(16Kバイトのマシ ンでは動かないソフトや、動いたとし ても機能的に32Kバイト必要になるこ

これで準備OK。MSXでMIDI楽器をコ ントロールできる。コントロールのし かたは、ソフトによってちがうが、こ こでは画面上で音符入力可能なFMミ ュージックコンポーザを例にあげて説 明しよう。

このソフトは、8チャンネルのデジ タルシーケンサ的な機能があって、各 チャンネルごとに音階、音色の設定が 可能だ。MIDIに関するコマンドは6種 類あり、コンポーザの演奏データをそ のままMIDI楽器に伝えることができる。 さらに、1台だけでなく、各チャンネ ルごとに別々のMIDI楽器を8台までコ ントロールすることが可能だ。

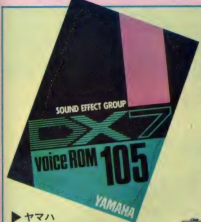
演奏データを他のMIDI楽器に送る場 合は、mdon (MIDIオン) というコマン ドを使う。このコマンドは、MIDIの送 信チャンネル(1~16)を指定すると、 その後の演奏データが出力するように なる。また、演奏データだけでなく、 Vol. I で紹介したMIDIコマンドを送る ためにはsm(センドMIDI)というコマン ドを使う。

ミュージックなんてと思っている人 には、ちょっとわかりにくい説明かな。 でも、これでMIDIの基礎知識は身に 付くハズ。このページの熱心な読者な

らきっとうまくいくと思うよ。

86

コンピュータを使って音楽するぞ/ という人を? つのタイプに分けると、コンピュータ大好き人間、 音楽大好き人間ということになるだろう。コンピュ ータ派の人たちは、楽器や楽符など音楽の知識がほ しいし、音楽派の人たちは、コンピュータの知識が ほしい。 そこで MIDIの話も盛り上がってきた ことだし、コンピュータ派の人にも、音楽派の人た ちにも役に立つMSXと仲良しMIDI楽器を捜して みた。MIDI楽器というと、ポピュラーなのがご存 知のシンセサイザ。ところが、デジタルからアナログ まで音源の種類だけでもセレクトするのに迷ってし まう。また、MIDIに関する機能がどうなっているの かなど、チェックするポイントも多い。おまけに、音源 だけ、キーボードだけというコンポスタイルのも の やMIDIスルーポックスといった小物まで登場する 始末。今回は、数ある中でもヤマハのXシリーズから ピックアップしてみた。MIDIシステムにトライし てみようという人は、このページを参考にしてね。



# MIDIコンバータYMC10

定価15.000円

MIDI同期信号(スタート、コンティニュー、 ストップ、タイミングクロック)をテーブに録 音可能なインターフェイスボックス。AC電 源什样。

- ●交換機能-MID-IN-TAPESYNC-OUT ●MIDI受信データ=スタート/コンティニュ -/タイミングクロック/ストップ
- ●MIDI送信データ=スタート/タイミング クロック/ストップ
- ●テンポ範囲= J: 25~ J: 300

# ◆ヤマハ

# DX7 voice ROM 101~106

定価各8,500円

MSXでは使えないけど、とりあえず MIDIキーボードの人気機種、DX7 用の音色データROMカートリッジを 紹介しよう。全部で6種類のROMが あって、いろいろな音色がつまってい る。特に105のサウンドエフェクトがお もしろい。 ウォーター・ドロップとか ウェイブなどの効果音が実にリアル。 MSXのゲームの効果音に使えれば最 高だと思うのです。MSXの音源であ るPSGにもこういうソフトが発売さ れたらなあ~、と思わずうらやましく なるようなスグレモノです。

## マヤマハ

# MIDIエキスパンダYME8

定価9.800円

21N、4 THRUX 2のMIDIパラレル分岐 ボックス。MIDI楽器を同時に何台も使うと きに便利。21Nだからインブットセレクタと しても使える。AC電源仕様。



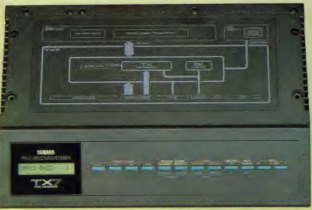
# デジタルリズムプログラマーRX15

定価79,800円

MIDIを使ってコントロールできるPCM音源のリズムマシン。 部分的にリズムパターンを入力し、それをつなぎ合わせて曲(ソ ング) とする方式。音色バリエーションは15種類、さらに音色ご とに、レベル、アクセント、パン(ステレオ定位)を独立してコン トロールすることが可能。

- ●メモリ容量=パターン数100、ソング数10、ソングパート数255
- ●16文字液晶ディスプレイ●MIDI=IN・OUT●ステレオアウト仕様





# マヤマハ

# シンセサイザ DX5

近日発売予定

6オペレータ・32アルゴリズ ムのFM音源を2チャンネル 搭載した、DX最新鋭モデル。 DX7、2台分の実力。さら に、音色別にエフェクトデー 夕を記憶することができるパ フォーマンスメモリも搭載。



# ▲ ヤマハ

# FM エキスパンダ TX7 定価145,000円

DX71台分のFM音源(6オペレータ・32アルゴリズム)を搭載し たMIDI制御のエキスパンダ。32音色メモリに加え、エフェクトや ポリ/モノ 切換えなどのファンクションデータを、音色との組み 合わせで記憶するファンクションメモリも32搭載。さらに、DX7用 に32ファンクションメモリも搭載。FMミュージックコンポーザ(Y RM-15)やDX 7 音色プログラム(YRM-13)でコントロール可能。 ●同時発音数-16●MIDI-IN-OUT-THRU●カセットインタ ーフェイス



# 

ディスクを使うっていうから、どん なにムズカシイかと思えば、もう前回 でひととおりデータを保存し、逆に読 み込むこともできてしまった。そうな るとディスクはバッチリ。ではディス クBASIC入門講座はこれでお終り…… のわけないよね。

世の中それほど甘くない。ABCを 知っていても、それだけじゃ英語が話せ ないのと同じように、ちょっとディス クについての命令を覚えたからといっ てそれだけでディスクが使いこなせる と思ったら大間違いだ。試しに今、 「レコード・テープ整理のプログラムを 創れ」といったらパッとできるかナ。 ハハハ、たぶん無理だろう。だいいち、 まだディスクを持っていない人は手も 足もでないだろう。

さらにいえばしつの英単語にいろい ろな意味があったり、逆に1つのこと を表すのにいくつもの表現方法がある。 たとえば、I like you. も I love you. も、自分が相手を好きだということを 表すのだが、loveを使うが意味は強く なる。

これは単純な例だけど、時と場合に よっては微妙な言い回しが一大事にい いたることだってあるんだ。ディスク についても同じだ。1つの機能を充た すためには方法は必ずしも1つに決ま っているわけではない。でも、その中 で最適なものを選ぶことが大切になっ てくるね。

いをしていくうえで知っていなければ ならない "しきたり" や "マナー" は

写真1





まだまだある。こういったものをこれ からも解説していこう。

# ●ファイル名をみやすくする

情報検索(アドレスブック)プログ ラムを例にとって、もっともっとプロ グラムを使いやすくしてみよう。自分 で使っていて、何も不便なところを感 じなければ、チョットニブイんじゃな いかな。まずはデータを読み込んだり 書き込んだりするときのファイル名の 表示。あれを何とかしてみよう。

写真 | を見てくれ。これが前回まで に創ったファイル名表示の部分だ(ま だ前号を読んでいない人はバックナン バーをどうぞ)。もちろん、表示され これからディスクと長一いおつきある内容そのものは人によってちがうね。 ここにあげたのはあくまでもサンプル。 たしかに写真しのような表示でも何

写真2

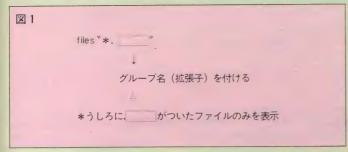


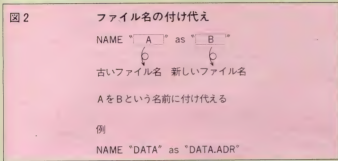
もないよりはいい。でも、これだけだ と、どの名前がアドレスブックのファ イルだかわからないね。ディスクを使 いこなせば使いこなすほど、ファイル の数は増えてくる。そのなかにはプロ グラムもあるだろうし、他のプログラ ムでつくったデータファイルだってあ るだろう。

こうなると間違って変なファイルを 読み込まないほうが不思議だ。写真2 は間違って "KENSAKU" というプロ グラムをデータとして読み込んでし まったところ。なにやらあまり見慣れ ないエラーがでて、止ってしまった。ち なみに存在しないファイルを読もうと すると……どうなるかは自分で試して くれ。そうしたからといってディスク がコワレル心配はないから、気軽に試 してほしい。

さて、この問題に対してキミはどの 写真3







ような解決策を示せるカナ。創造力こ そプログラマの命。じっくり考えてみ よう。どうかな、うまい手は浮かんだか プログラム、というように決めておけ な。だれでも一つは思い浮かぶ方法が一 つある。それは、アドレスブック専用の ディスクを 1 枚決めてしまうことだ。そ うすればファイル名がいくつ表示され BASICのプログラムを表している。 ようと、全部アドレスブックのファイル だから問題はないってことになるね。

しかし現実に戻ってみよう。ディス クは一枚約1000円ちょっと。決して安 くない。せっかくたくさんデータが入 めたい。それにプログラムとデータを 分けなきゃならないから、一度プログ ラムを読み込んだあと、ディスクを入れ 替えなきゃならない。

そこで新しい知識をひとつ授けよう。 写真1や2をもう1度よく見てほしい。 見てみると、ファイル名のあとに.M だろうか。 AGとか.TESとか付いているね。 これはダテにつけてあるんじゃないん を直してみよう。といってもたったの だ。「拡張子」といってそのファイル 2行だ。7026行と8026行のfilesをfiles の性質ごとにグループ分けをするとき に便利な名前なんだ。たとえば、うし

○プログラム用のデータ、うしろに.P R Gが付いているファイルは BASICの るのだ。ちなみに写真1、2でうしろ に、MAGが付いているのは筆者がMS Xマガジンのこの講座のために創った

さらにいえば、この拡張子はなにも メモ書きとしてつけるものではないの だ。それだったらファイル名の付け方 そのものを工夫すればすむレベルだ。 写真3を見てくれ。こうするとうしろ るのだから I 枚にいろいろな情報を収 に ".MAG" が付いたファイルだけを 表示してくれるってわけだ(図1)。

> ここまでくれば話はかんたん。アド レスブックプログラムでつくるファイ ルも一定の拡張子(グループ名)を付 ければいいね。ここではADR(アド レス)をつけることにしておけばどう

これで問題は解決。プログラムの方 \*\*.ADR"に代えるだけだ。すぐに でもrunしてみたいところだが、そうは ろに、DATが付いているファイルは〇 問屋がおろさない。考えてみるとまだ

```
リスト1
 7000 /
 7010 /=== データ ホソッシ ===
 7020 /
 7025 CLS:PRINT "*** F"-9 IF" 6***"
 7026 PRINT:FILES"*.adr":PRINT
 7027 INPUT "file name:":F$
 7030 OPEN F$ FOR OUTPUT AS#1
 7040 PRINT #1.N
 7050 FOR I=1 TO N
      FOR J=1 TO 6
 7060
 7070
        PRINT #1,D$(J,I)
      NEXT J
 7080
 7090 NEXT I
 7100 CLOSE
 7110 GOTO 500
 8000
 8010 /=== デ"ータ よみごみ ===
 8020 /
 8025 CLS:PRINT "*** デ"-タ よみごみ ***"
 8026 PRINT:FILES"*.adr":PRINT
 8027 INPUT "file name:";F$
 8030 OPEN F$ FOR INPUT AS#1
 8040 INPUT #1,N
 8050 FOR I=1 TO N
      FOR J=1 TO 6
 8060
        INPUT #1,D$(J,I)
 8070
 8080
     NEXT J
 8090 NEXT I
 8100 CLOSE
 8110 GOTO 500
```

.ADRが付いたファイルはないんだ。 強引にプログラムを走らせると8026行 で「ファイルがありません」というエ ラーがでてしまう。今まで創ったファ イルも使えなくなってしまうのだろう

そこで図2を見ると一気に解決。フ アイル名を.ADRが付いたものにかき 代えちゃえばいいってわけだ。ここで はDATAというファイルをDATA .ADRというファイルに付け代えてお こう。

これでよけいなファイル名が表示さ

れる心配はなくなったわけだ。ひとつ 注意しておきたいのは、まったくはじ めてこのプログラムを動かすときは 7026行、8026行のFILES \*\*.A D R" をただのFILESにして、いったんADR



```
リスト2
501 /
510 CLS
520 PRINT"
              **** *=== ****
530 PRINT:PRINT
              1:デ"ータ じゅうりょく
540 PRINT"
550 PRINT"
              2:デ"ータ ひょうじ
560 PRINT"
              3:デ"ータ けんさく
              4:デ"ータ しゅうせい
570 PRINT"
580 PRINT"
              5:デ"ータ の ならへ"かえ"
600 PRINT"
              6:あてな いんざつ
610 PRINT"
              フ:データ の ほぞん
620 PRINT"
              8:デ"ータ の よみごみ "
650 PRINT:PRINT
700 PRINT"
              9:おしまい
710 PRINT
720 INPUT"1-9 を えらんて" 〈た"さい ";X
730 IF X<1 OR X>9 THEN 720
740 ON X GOTO 1000,2000,3000,4000,5000,6
000,7000,8000
750 CLS
760 LOCATE 5,5:PRINT" E N D "
770 END
```

```
リスト3
6000 1
6010 '=== あてな か"き ===
6020 /
6030 CLS
6040 LOCATE 2,5:PRINT "PRINTER のし"ゅんひ"
をしてくた"さい"
6050 LOCATE 7,10:INPUT"Ok";X$
6060 FOR I=1 TO INT(N/2+1.5) STEP 2
6070
6080 LPRINT D$(2,1); TAB(40); D$(2,1+1)
6090 LPRINT
6100 LPRINT D$(3,I); TAB(40); D$(3,I+1)
6110 LPRINT D$(4,I); TAB(40); D$(4,I+1)
6120 LPRINT
6130 LPRINT D$(1,I);" **; TAB(40); D$(1,
I+1):" おま"
6140 LPRINT:LPRINT:LPRINT:LPRINT:LPRINT
6150
6160 NEXT I
6170 GOTO 500
```

つきのファイルを作ってから、リスト のようにプログラムを直してほしいっ てことだ。NAMEという命令はファイ ルの名前を付け代えることはできても、 存在しないファイルを創りだすことは できないから。

# ●あて名を印刷

ファイル名の表示については、これでだい。 だい。。使いやすくなったことは確かだでも、まだこれでパーフェクト、というわけにはいかないね。これはまたあとで改良してみることにして、次のステップに進む。

いちばんはじめにアドレスブックの 設計をしたときには、確かあて名がき の機能がはいっていた。あて名がきが 実用になるためには住所、名前などの データがディスクに保存されているこ とが不可欠だ。あて名をブリンタから 打ちださせるたびにデータを入れ直す なんて、バカらしくてやってられない。

しかし状況は変わった。いまやボクらはディスクとお友だちだ。今度の暑中見舞や年賀状のあて名がきはこれでバッチリ。さっそくプログラムを改良して、あて名がきの機能をつけ加えてみよう。

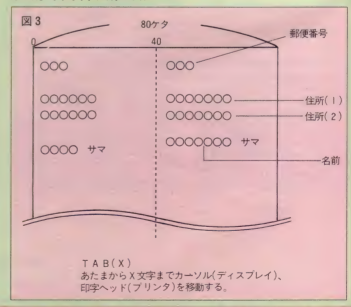
ちょうどいいことに (というよりもはじめからそのためにあけておいたんだ)、メニューの 6番があいている。ここにあて名印刷の機能をつけ加えれば OK。そうそう、740行の ON XG

OTO~で6000行からあて名がきの部分 をつけておくのを忘れないようにして くれ(リスト2)。

これで6000行からの部分をつけ加え る準備はできた。これだけくどくやれ ば、メニューのところのテクニックは すっかりマスターできたね。

さて例によって「あて名がき」の機能をもう少しかみくだいて整理してみることにしよう。まず、あて名がきとかあて名印刷とかいう以上、プリンタは必要。もしブリンタがない人は、おとしだまののこりでゼヒ買ってくれ。おとしだまを全てディスクにつぎこんでしまった人は・・・・・・親に泣きつくかアルバイトをしてガンバッてくれ。そうそう、プログラムを創ってMSXマガジンに投稿して常連の筆者になれば一石二鳥。まちがってもフクメンをして郵便局や銀行にいくことはしないでくれ

冗談はさておき、ごく低価格のものをのぞいて、プリンタの横幅は80~132ケタ。一般的なものは80ケタのものが多い。いちばん安直にあて名がきをするためには、郵便番号、住所、名前をタテー列にズラズラッと印刷してしまえばいい。でも、これでは紙がもったいない。少し知恵をはたらかせて、2列に印刷されるようにすればいいだろう。そんなわけて創ってみたのがリスト3。どんな仕組みになっているか、まず解読してほしい。



102 100 図 4 トウキョウト コイシカワ **9" イイチ ヒ"ル 3001** ヨウシ コウショ サカキバッラ イオリー サマ トグカ"ワーヒテ"ヨシーサマ 123 SEE トウキョウト トシマク イケブックロ サイタマケン ヨノシ アカサカ 2-3-1 オオツカ ろチョウメ バシノシタ タイカニース マンション 203 シラフ ションノブケー サマ イシカワ コウシ" サマ

# ●便利なTAB機能

リストはほとんど新しい命令がでていないから、それほどむずかしいところはないね。このプログラムのポイントは2つある。ひとつはTAB。もうひとつは6060行のFORだ。この2つに注意しながら、上から順番にプログラムを眺めてみることにしよう。

6000~6020行はコメント。6030行で画面をクリアしてから6040~6050行でブリンタの準備ができているかどうかをチェックさせている(ここではなつかしいLOCATEを使っている。使いかたを忘れてしまった人、はMS X ビギナーズBASICやバックナンバーを読んでよく復習してくれ)。

次が肝心なところ。6080~6140行が 実際にプリンタに印刷しているところ。 まずこれをみてみよう。80ケタのブリンタに2列印刷しなければならないの だから、1行に2件のデータを印刷し なければならない。ここでは6080行で 郵便番号、6100行で住所(1)、6110行で 住所(2)、6130行で名前を印刷している。

ところで、同じ行に2つのものをかくからにはそれなりのレイアウトをしないとグチャグチャになってしまう。たとえば左の郵便番号をかいたあと、適当な間隔をおいて右の郵便番号をかかなければならない。でもうまくやらないと、左側の郵便番号のケタが3ケタか6ケタ(392-01といったたくいがあ

るね)かによって右側の郵便番号の位置がズレてしまう。郵便番号くらいならまだたいしたことないけれど、名前や住所なんか、ズレにズレてしまう。

そんなときに役にたつのが T A B ″ (西武を引退したタブチ君とは関係がない)。図3をここで見てほしい。 T A B は画面上でもプリンタでも使えるけど、いずれも左からカッコの中のケタまで移動して、そこからかきはじめられるように指示する機能だ。これを使うことによってケタがきちんとそろって万事メデタシ

# ●ラベルにも印刷できる

6080~6130行のあいだでもうひとつ 工夫してある点といえば、名前のあと に "さま" をつけてあるところ。これ は人によっては "殿"(会社から個人 にだす場合など)、"御中"(会社あて にだすときなど)、"ちゃん"、"クン" だったりすることもあるね。

誰にはどんな "さま"をつけるのかを記憶させておけば、ここで相手によって "さま"を変えることだってできるはずだ。自分で試してみてくれ。

次に、6060~6160行のFOR~NEXTについて、ちょっと見てみよう。 I行に2つ印刷するのだから、FOR~NEXTのルーブはIつとびでなくちゃだめだね。というわけでSTEP2をここでは指定してある。 INT(N/2+1.5) はどうしてこうなっているかワ

カルカナ。わからなければ ひとつひとつ人間コンピュ ータになって実行してみて くれ。ヒントは……ちょっ と繰り上げをしてるってこ となんだ。

なにはともあれ、これで ちゃんと動くか見てみよう。 プログラムをRUNにして、 メニューの8番でデータを 読み込み、続いてメニュー の6番を選ぶ。すると写真

4のようにプリンタのセットができているか確認をしてくる。ここまででると、まずメニュー部分があっていることが確認できるね。プリンタに電源を入れる前に、MSXとプリンタの間にコードがつながっているか、紙がセットしてあるかをチェック。用意ができたら、RETURNを押そう。

プログラムにあやまりがなければ、 図4のようにみごとにあて名が印刷されるハズ。あとはこれをハサミで切っ てノリでハガキやフートーにはれば作 業終了だ。

いちいちノリとハサミを使うのが面倒な人には市販のラベル用紙を使う手がある。パソコンショップや文房具やさんにいくと、パソコンのプリンタ用のラベル用紙を売っている。これを買ってきて、6000行~を変更して、こまかなレイアウトを直してやればそれでOK。プリンタを持っている人は本物のラベルの印刷にぜひチャレンジして

写真4



みてくれ。

ただし、ちょっとご注意を。ラベルにあて名がきをして暑中見舞や年賀状をだすのは、ごく親しい人や友人に限っておいた方が無難だ。というのも、お年をめした人たちの中には、キカイであて名を書くのはシツレイダノと思っている人がけっこういるんだ。ボクラも、ダイレクトメールのカナばっかりのあて名にはウンザリしているね。学校の先生なんかにだすときはよーく注意して、新しいもの好きか、保守的なのかを見きわめておいた方がいいね。ヘタをすると「受験が近いのにパソコンに夢中になってノー没収ノ」なーんてことにならないとも限らないからね。

# ●まだまだ続くり

MSX-BASIC入門講座からエンエンと続いてきたアドレスブックブログラムも、あて名がきの機能をつけ加えたところでひと区切りつけるとしよう。

もちろんまだまだ工夫する余地はある。たとえばあの人からはいついつ年 賀状をもらった、とか逆にこちらから 去年はだした、といったデータを覚 えこませるようにするのもおもしろい だろう。でも、これ以上具体的な例を あげるのはよそう。なんといってもプ ログラム創りの楽しみは、自分の創っ たプログラムを今度はどうしよう、ど う改良しようかを考えるところにある のだから。

次回からはまた別の例をとりあげて もっともっとディスクを使いこなして いこう。カゼをひかないように次を楽 しみに待っていてくれ。



MSX DISK-BASIC

Mr. IKKOの お絵描き教室 第6回

# 君もイラストレーター

大野一興

北海道ロケ編 その1 「一年の景を簡単に描こう」

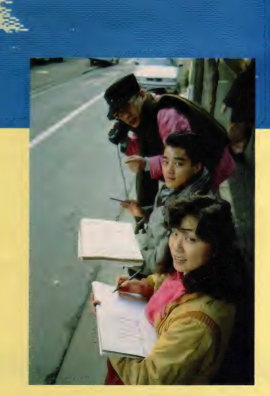
(極意その6) 色を覚えるときは量として。



COPY/I.OHNO
DESIGN/STUDIO UP
PHOTO/H.SUZUKI
/H.ISHII

でなくても、背中丸めてコタツで寝てたいこの寒さ。長い冬、MSXと仲良く過ごすのも一手。でも乾燥しきった部屋にコモってると体もビリビリ帯電しちゃう感じ。

思い切ってアウトドア。そこには、冬だからこその、自然の美しさが静かに息づいている。てことで、我々はスケッチブックの代わりのビデオをかついで、いざ白い北海道へと飛んだ!! のだが…



# 絵空事とは言っても リアリティーなくちゃ

はい、こんにちは。早いものでこのお絵描き教室も | 年間の予定の真ん中です。昔から、絵空事ってジャンルがあるように、ここまでは物の見方といってもかなり超自然主義的な視点のトレーニングをしてきたね。

机とMSXにかじりついて、あれやこれやと絵空事を続けてきたけど、ここらで、いっちょアウト・ドアしたいってわけで、行ってきました。

11月30日~12月2日までの3日間、 札幌を中心として「白い北海道を描こ う」ってつもりだったのが、なんと!! 雪、なかったんですね。

これが、広告なんかのロケだと懺悔

大会で、「誰だ、北海道まで金使って 行って、責任を取れ」だの「雪、持っ て来りゃいいじゃないか」などと大騒 ぎのあげく、誰かが責任取らされるハ メになってしまう。が、ここはひとつ ブルドーザーで雪を集めるとかいう嘘 のない写実主義でいってみよう。

余談ながら、そういうときに限って、 じゃイラストでいこう!! とかいって 仕事が回ってきた若き日に、IKKO 青年はムクレながらも立派に絵空事し ておりましたよ。

結局、遠山を望めば美しく雪化粧、ってことで、我々はまたしても小林旭を歌いながら北帰行したのであった。

ようやく富良野あたりで、人跡未踏 の処女雪を発見、スケッチブック代わ りのビデオを回して一同安心。

それを素材として、今回はサンヨー MPC-Xでビデオ・キャンバスにペイ ンティング。

テーマは、四季。フォーシーズンズ と言わず、何故か 4 S E S O N とか気 取ってみたりして。 I 年の計は元旦に 立て、一年の景は簡単に、てわけです。

# だから、ビデオで NUDEデッサン

IKKO「ほんと、自然には逆らえないよね。僕は、旅に出ると雨男で、 今回は絶対雪男だと思ってたのに、 また雨降っちゃった」

SASA「今回、コニシ君行けなくて 残念だったけど、おみやげ代わりの ビデオで」

! 「ペイントしてみようか」

**コニシ**「僕、小学校まで釧路で育ったんで、わかりますよ。この空気感」

「ビデオ撮るときの注意は、今回みたいにペイントの素材にする場合、かなりスチールカメラっぽく使った方が良かったね。ビデオ作品としてズームやパンを早くすると、一画面をスチルしたときに画像が乱れてしまうからね」

5 「環境ビデオなんかでも、三脚にカメラ据えて、全然動かないの流行りみたいですよね。甘いのが多いけど」

∫ 「映像に携わる人間も、グラフィックなセンスの人が、今、随分活躍してるでしょう」

/ 「そうだね、ファインダーの中で デッサンしてくカンジ。映っている ものの意味じゃなくフォルムのみを 追っかける撮り方……おっと、この センいいんじゃない」

といってスチルしたものが、イラストA、モノクロ8階調になっていて それぞれ512色のうち好きな色をつけられる。

**5**「あ、七・五・三の法則してる」 (七・五・三の法則は12月号参照)

日本の自然、環境を一言でいえば 水の島。つまり海が雲になり、雨になって大地に降り注ぎ、湖や川となって 呼びかけるよ私に、ホイ。やがて海に 戻る永遠のリサイクル。その副産物と して全土を覆う緑深い樹林。

最近、にわかに森林浴ブームとかで



### イラストA ▶

VTRのフタをきちんとしめないで撮ったので、これは本当は、ダメな原画なのですが、MPC-Xを使えば修正もできるのです。



# Mr. IKKOの お絵描き教室

\*フィトン・チッドにひたる人々も、夏場だけの樹とのおつきあいが多いんじゃないかな。四季おりおりに見せる、樹々たちの豊かな表情を良く知るには何といっても冬場だね。

- | 「ほら、デッサンでも人物は、まず NUDEやるじゃない。衣服着けて ると、見えないのよね」
- 5「コニシ君、なにニタニタしてんの」
- ]「見えないのよね」
- / 「それと同じで、樹もハダカの方が 美しい。と言えるか」
- 5「はずかしい」

# 環境といえば、まず色

- / 「じゃ、そろそろペイントって訳だけど、その前にちょっと色について」
- **5**「MPC-XはRGBで色作るんで すよね」
- / 「はい、色には光の色と、絵の具の 色があって、それぞれ色を混ぜた時 に、光はだんだん明るく白に近づき 絵の具は黒くなる。ほら小学校の理 科室に色コマってあったでしょ

# --LIGHTS-- --PAINTS-CYAN

GREEN MAGENTA VELLOW

### カラーチャート

\*フィトン・チッド

健康にも良いといわれる

50年ほど前に発見された、樹木から発散さ

れる芳香性物質。人のストレスを和らげ、

左が光の三原色、赤、緑、青で、それぞれ RGBと呼ばれています。光は重ねること によって、だんだん明るくなるので加法混 色といいます。

右は、絵の具または顔料ともいいますが、 3原色で、赤、青、黄といって、印刷はこ の3色に黒の4色で基本的に刷られます。 混ぜると黒くなっていくことから減法混色 と呼ばれます。

- 色を作るとき、絵の具とはちょっと 違うので、その辺を色にうるさいS ASAちゃんから説明して」
- 5 「はい、皆様。色彩心理、記号論、 情報色彩工学すべて優のSASAで ございます。ちょっと左下のカラー チャートをご覧くださいませ。詳細 はそちらに書かせていただきました ので……あらあらかしこ」
- **〕**「先生。実は僕・・・・・赤緑色盲なんですよ。だから美術の方はあきらめてたんですけど」
- 「うむ、それはお気の毒。しかし、 アメリカじゃ男子の20%近くがそう らしいって話も聞いたよ。だからっ て絵をあきらめるのはつまらない。 かの合田佐和子先輩もそうだけど、 独得の素晴らしい世界を描いてるよ ね。そこで、ジャーンです。

絵の具だと、色を選ぶときからその弱点が出てしまうのが、このRGBのカラーバーを見ると、色が量として見える。RGB、それぞれの組合わせは、チャートの左側のようになってるから、少し使ってみるとすぐ覚えられるよ。大丈夫、大丈夫」

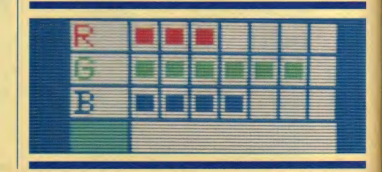
- 5「視力だって、奥行の視力は0.1単位で検査するけど、色に関してはすごく大ざっぱで、ほんとはもっと個人差あるんですよね。MPC-Xは512色だけど、色相や明度の対比を考えれば、見た目には数倍の色数があるわけで、それを自由にコントロールできる人は、そういないんじゃないですか」
- | 「そうだね。その辺のことだけでひとつの論文になる位、深いんだけど、じゃペイントするときにどうやって色を決めるか。そこで、今回のテーマ、四季を色だけで、まず構成してみよう」
- 5「わ、受験時代を思い出すな」
- 了「僕、灰色だなー」

# 春を愛する人は、色々

色と感情、色とイメージについては 文化による差が大きいが、特に四季の 色というと、気候や風土により、決定 的な違いが出てくる。だいたい季節すらない場所だってあるしね。で、日本 の四季。これはだいたい共通のセンス が、小学校時代の音楽や国語で下地が できてて、その後TVや写真などでほ ほ日本中が似たイメージを持っている はずだね。基本からいえば四季それぞ れ目に触れる自然の色を思い出せば良



カラーバー

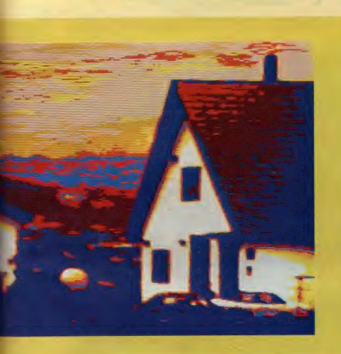


# 春









いわけだ。

- / 「画面の分割は、七・五・三の応用 で私が作ったので、色。はい、春を イメージしてみよう」
- ∫「やっぱ、雪溶けですよね。ビチョ ビチョの黒土。水蒸気がユラユラ立 って、太陽がキラキラ、春よ来い!」
- 5 「私たち東京の子はファッションの中に春を感じるざあます。 人工の春といっても、元は自然に求めてるんですね」
- **|** 「私は、だんぜんレンゲ畑の菜の花 それにウスバシロチョウです」

というふうに、季節をイメージするのは割合い楽だし、楽しいね。自然の持つ色そのものと、風景としてそれらが混じり合うとき、重要なのが、太陽の強さと、湿気。それによって遠景の色は霞んで見えたり、クッキリ見えたりする。春は、気温上昇につれて植物が一勢

に活動を始め、その呼吸や海からの湿気でボンヤリ霞んでいる。そのせいで陽光は空気中に乱反射し、全体に明るい。俗にパステルトーンとかシャーベットトーンとかいわれる色あいになる。

色としてはRGBそれぞれを上げれ ば良いわけで、チャートでいえば中心 の白に近づくんだね。

同様に、夏は、緑が深くなり、強力な太陽光線のうち紫外線が強く、影はクッキリとコントラストの強い鮮やかな色で構成すれば、ヴィヴィッドな夏になるんですね。RGBのバーでいえばひとつのバーをいっぱいに上げ、あと2つを極端に押さえれば、彩度の強い色になります。

秋は、紅葉、土、夕陽といった暖色系と青空等の寒色系の対比が特徴。

冬といえば、雪、氷の白をベースに グレーやブルーの彩度の低いものでま とめるといいわけです。RGBがすべて 同じ位置がグレーになるので、それか







ら少しずつ、ずらせばシックな色あい の美しい冬景色。

- 7「ほんとに四季してるなあ」
- **5**「絵の具でこれやると、時間かかりますよね。RGBはエライ」
- 「でも、絵の具を決定するときのあの ゆったりとした自分の感覚との対話 は必要なプロセスかもしれないね」
- **了**「あまりにも、最近イージーカム・イージーゴーだもんね」
- / 「それはそういうとき、使わないんで ないのかい」
- **]**「でっか」

以上のカラーコレクションを行って 最初のモノクロ8階調に少し手直しを 加えて色づけしたものが、この4枚の 「四季、富良野篇」です。

どうでしょう。一年の景が簡単に描 けましたね。

- J「IKKO先生!! NUDEはどうなったんですか」
- / 「はい、あわてなさんな。若いモン はせっかちだから失敗する」
- 5「ン? 何んの話ですか」
- 「はい、北海道ロケ、その I は四季 の色についての勉強でした。では、 来月、その続きでNUDEデッサン ということにして、お疲れさん」





春

# 四季、富良野篇









MPC-X+オプションセット KA-MPC-X+ライトペン

いやあ、月刊誌のツライとこっちゃ しよーがないけど、もっとタイムリー にロケしたかったね。これはこれで、 なんとかまとまったけど。

今回のMPC-X。ほんとに、面白いよね。夢中になっちゃって仕事が手につかないほど。もっともそれも仕事だったりして、たまんないね。

ビデオと連動してこれは絶対、ライブパフォーマンスやるっきゃないね。

TPO-Iのアンジー(安西史孝氏)とも話してたけど、僕、ステージやるね。 もう今年は環境 CGとデジタル・ネオ・サイケデリックこのセンでいくかね。 ワン・ツー・ワン・ツー。

おっと熱くなり過ぎだね。それくらいホットなツールだもんね。ほとんど本題とズレまくったので、今月の本はこの2冊。アール・デコの色。そりゃーきれいだぜ。イエィッ!!!(1 K K O談)





昭和60年 | 月14日現在

# ポケットバンク全正誤表

@マイコン・ジュークボックス · P 87 リスト →170 DIM P(M-1.2.150) ··· 170 DIM P(M-1,2,120)... • P88 リスト →260 FOR I=1 TO 150 ··· 260 FOR I=1 TO 120 ··· →300 ··· :I=150 300 ... :1=120 ・注)P58の演奏プログラムで出たエラーは、ほとんどの場合DATA文の打ち込みミス (特にカンマとピリオドを間違えていることが多い)によるものです。もう一度チェック してください。 ⑤ゲームキャラクタ操縦法 · P92 リスト (印刷かすれ) →2270 PRINT # 1. LP ··· 2270 PRINT #1.LP ... 2280 PRINT # 1 ... →2280 PRINT #1, ··· **同トランプゲーム集** · P16 リスト (印刷かすれ) 100 Indian POKER →100'Indian POKER ・P17 リスト 次のようにすると表示した文が読めるようになります。 →1000 '…?… (印刷かすれ) →1420 … クリ♠せロ … 1420 …クリ せロ … →1430 ··· ヤ◆キ ··· リ◆せ ··· →1450 ··· ◆ゥ ··· メ◆よ ··· 1430 …ヤキ…リせ… 1450 …・ゥ …メ よ … →1460 ···レコ ◆ せa ··· 1460 …レコ せa … ·P42 リスト (印刷かすれ) 80 DEF FNCD(X)=PCD(JUN.X)M00 13 →80 DEF FNCD(X)=PCD(JUN,X) MOD 13 • P77 リスト (印刷かすれ) →1430 CC=P 1430 CC=F 1470 ··· FRINT #1 ···· → ... PRINT #1 ... **⑦面白パズルブック** · P89 リスト 1320 I=RND(1):IFI<.5 THEN 1920 →1320 I!=RND(1):IFI<.5 THEN 1920

180 INPUT "Hを にゅうりょく・→180 INPUT " 年を にゅうりょく・・・ 270 INPUT "Aをにゅうりょく →270 INPUT " 月を にゅうりょく・・・・

390~500 行を変更すれば … →1120~1230 行を変更すれば … • P29 リスト 1100 ··· SWAP XL, XH →1100 ··· SWAP YL, YH · P30 ローマ字変換表 Qに「ヲ」を追加 · P77 リスト 140 ··· "なん K はかりますか ··· → 140 ··· "なん 分はかりますか ··· 、 · P87 リスト 170 ···GOSUB 1090 →170 ···GOSUB 2000 1070 GOTO 1020:F KI\$=""GOTO 1020 →107 1075 IF KI\$=""THEN 1020 (ついか) →1070 ··· GOTO 1020 (とる) リスト - P89 170 IF M>999 ··· →170 IF M>499 ··· · P90 本文下説明 CLOAD "DRWDATA" →LOAD "CAS : DRWDATA" · P91 リスト 3050 D=A(J\*8+K) ··· →3050 D=A(J\*10+K) ··· ⑪とにかく速いマシン語ゲーム ·P21 上から3行目 →CLEAR 200, &HCFFF CLEAR, &HCFFF 12アクションゲーム38 • P55 リスト 510 ··· 03, '6, 0C ··· →··· 03,06,0C ··· 13知能ゲーム • P51 リスト 110 →110 SCREEN 0 10ビデオ活用法 • P33 リスト 1200 ... 2010, \*\*\*\*, \*\*\*\* →1200 ··· 2010 (とる) • P73 リスト 1030 DV\$= "A:" →1030 DV\$="CAS:" 15占っちゃうから ・P14 リスト

2170 …日,月, , , , →2170 …日,月,火,水,木,金,土

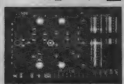
**"デープログイン**"もよろし

8プログラムDJ

• P11 リスト

・22 本文中下から10行目

に獣げー 8 8 ウォーズ Ö 0 C PC-8801 ーションゲームなのだ! ニュータイプのシミュレ П パソコ EkII



FM-7



つば があ に読むべ MSXルームは、読者 と編集部を結ぶコミュ ニケーションスペース。 楽しいおたより、質問 をどしどしくださいね。



● 1 日でできそうもない長いプログラ ムを打ち込むとき、途中までやってテ ープにセーブするのですが、それを何 回か繰り返しているうちに(もちろん ファイル名は変えてますが) 前のやつ と混ってしまわないか心配です。その 際の注意事項などがありましたら教え てください。

埼玉県入間市 松尾俊彦(17歳) ハイ。プログラマが一般的に使 っている方法をお教えしましょ う。ヒントは、MSXの電源をオンに したときに現れるメッセージにあり ます。MSX BASIC version 1, Oとありますね。このversion 1, 0 を略して、verl、Dと書く場合があり ます。これをファイルネームに付ける のです。たとえば、csave "MSX1.0" とするのです。最初は、0.5ぐらいか ら始めて、少しずつ数字を大きくして いくと良いでしょう。(セーブの味方) ●今年の4月にWAVY-10を買ったの ですが、買ったとたんに視力は下がる わ、成績は下がるわで、ついに父にパツ コンを取り上げられてしまいました。 勉強しようとしても、ついついパソコ ンに手がいってしまいますし、4時間 くらいはやめられません。僕と同じよ うな悩みを持っている人は少なくない と思います。どうしたら良いでしょう か。教えてください
//

宮城県仙台市 匿名希望(15歳) 要するに成績が下がったり、視 力が下がったりした原因はパソ コンにある、ということですか? だ としたらパソコンをやめなさい。それ が仕事ならともかく、ホビーとしてや

っているパソコンよりも、学校の授業 や健康のほうが大切に決まっているで しょう。だいたい「勉強しようとして も、ついつい……」などという意志薄 弱な人間にパソコンは向いていません。 世間では15歳にもなって自己管理ので きないあなたのような人を「甘ったれ」 と呼びます。勉強は勉強、パソコンは パソコンと割り切れるようになるまで、 パソコンはおとうさんに預けておいた ほうが良いでしょう。

(青少年の健全な育成を望む担当者) ●しくしく/ なんだか高性能のMS Xパソコンばかり出てきたから、なん だか、ボクのH1が可哀想で/ しく しく/ だから、ER-101とかMPC -Xなどの周辺機器をたくさん載せて くり。

横浜市戸塚区 実山圭(13歳)

たとえ基本構成が小さくても、 キミの考え次第でどうにでも拡 張できるのがMSXの良いところ。今 発売されている拡張ユニットを合わせ ると、とてつもないスーパーパソコン の誕生だ。Mマガ編集部では、各社の インポーズユニットをつなげて画像処 理をさせると、どんな効果が表れるか なんて話で盛り上がっている。MSX の奥は深いゾノ

(奥の深さについていけないK) ●SEGA社のSC-7000がMSXで も使用可能という記事があったのです が本当ですか? 本当なら、その接続 の方法を教えてください。

千葉県船橋市 吉原重之(13歳) これは、マッカなウソです。接 続不可能ですから安心してくだ さい。基本的なマシンの設計が異って いるわけですから、無理なんです。簡単

に説明すると、例えば、ニッサンの■ とトヨタの車がありますね。車に変わ りはないのだけれど、ニッサンのエン ジンとトヨタのエンジンは全々違って いるのです。それと同じで、SEGA 社のSC-7000とMSXは、全々別の コンピュータなんです。別の話になり ますが、ファミリーコンピュータのソ フトもMSXでは、使用不可です。達 由は、同じです。カートリッジも全然 別のものなんですよ。

(やさしく教える担当者 ●MSXはファミリー・コンピュータ に追われているんじゃないだろうか。 ゲームソフトはなんとなく絵がオソマ ツだし、いったい5万円も出してマシ ンを買って5,000円も出してカートリ ッジを買ってやるだけの価値があるん だろうか。

千葉県佐原市 岸本勝広(39歳) なんか窓りのこもったおハガキですが。もう少し冷静に考えて みてくださいね。はっきりさせておき たいのは、ファミリーコンピュータは あくまでゲームマシンだということで す。それに対して、MSXは仮にもこ ンピュータです。ファミリーコンピュ ータはゲームしかできませんが、MS Xはゲームもできるコンピュータなの です。ぜっかくMSXを持っているの だから、ゲームも自分で打ち込んであ てはいかがですか。

(MSXの認識を変えてほしい担当者)

● ] 月号の別冊付録がとてもよかった。 東京都世田谷区 斉藤由憲(13歳)

2月号からソフトリストは掲載 されていないので、別冊付録は 大切に保存しておくと良いですね。

(いつになく親切なソフト担当日)

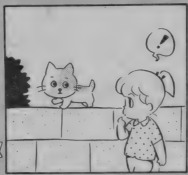


# イベントニュース 3 月のカレンダー

月 火 水 (3) 4 5 6 7 8 9 (10) 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 (21) 22 25 26 27 28 29 30

- ●国際科学技術博覧会(科学万博つく (±'85)
- 3月17日~9月16日つくば研究学園都市 ●コムデックス・イン・ジャパン '85
- 3月26~28日 東京国際見本市会場 ●ホスピタルOAショウ'85(病院医院 事務機械化展)
- 3月15・16日 大阪マーチャンダイズ マートビル











# 今月のパソコン笑候群

- ●パソコンをよく知らないA雄は、ぼ くのMSXのインサートキーを指差し て「これがうわさの I NS (アイエヌエ ス)か~」と言って感動していた。
- ●ぼくがグラフィックスでゼピウスの タイトルとサウンドだけ作ったプログ ラムをMSXにRUNさせてそのまま にしていると3人の小学生が来て「あ っ、MSXのゼビウスだ」「あれっ、スペ ースキーをおしても始まらないぞ」「お かしいな~」と言ってさわいでいた。

大分市 石本貴久(13歳) ☆最近ユーザー間でこの手のいたずら が流行っているようだね。私もゼビウ スのMSX版が早く出ないかと待って いるひとりです。ナムコさんよろしく。 ●ある冬の寒~い日。

「GOSUB(お~さぶ/) 早くHO ME(家)にRETURN(帰って)して あたたまろう/」

福岡市南区 一瀬哲也(14歳) ☆カゼをひいて思わずファンクション とくしゃみをしたりして……。

# (ダジャレが得意な担当者)

●ぼくの友だちは、CF-3000とRG 日のテレビを買った。接続がわからな いというので行くと、なんとそのテレ ビはゼネラルのパクソンだった。友だ ちはRAMが16K増えて80Kバイトに なったと喜んでいた。

☆その友だちにMマガを読ませてくだ さい。こんなユニークなユーザーがい て、編集部のみんなは顔をひきつらせ ています。

●パソコン笑候群に毎月八ガキを出し ても採用してもらえないので今月でや めます。担当者の方、つまらないハガ キばかりですいませんでした。

東京都中野区 小宮豊彦(18歳) ☆そんなこと言わないでまた送ってね。

# 川柳日ことわざ

- ●我つくる 故にバグあり
- ●三人寄れば デバッグの知恵 富山県下新川郡 岩田正則(28歳)
- ●ニャームコも歩けば ドアにあたる 岩手県北上市 平野達哉(15歳)
- ●ロードランナー 敵を打たずに

穴をほる

- ●マシン語は ハッカーのはじまり 神奈川県川崎市 川上晃(12歳)
- ●オゴレス王 死ぬまで打とう ポコスカヴォーズ

●PRINT文 これしか組めない

プログラム

東京都目黒区 山田浩一(13歳)

- ●腹が立つ マガジン見れば 新製品
- ●コンセント セーブの前に

はずれてた

- ●ああこわい RUNする前の静けさや 北海道函館市 広原潔(18歳)
- ●プログラム 打てば出る出る

バグが出る

●マシン語は 意地が悪くてすぐ暴走 静岡県焼津市 仲野弘(16歳) ☆岩田さん、広原さん毎月ありがとう。

「パソコン笑候群」「川柳&ことわざ」 「売ります、買います、交換します」 「プレゼント」など、すべてのあて先 は次のとおり。

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン〇〇〇〇係

八ガキに郵便番号、住所、氏名、年齢 電話番号を明記して、また、プレゼン ト応募者は、希望の品名を記入のうえ 各係までお送りください。プレゼント の〆切りは2月20日(当日消印有効)。

発表は、発送をもってかえさせてい ただきます。

また、封筒に切手を入れて返事の要 求をされる人がいますが、一切おこと わりします。切手が無駄になりますの でご注意ください。

# 定期騰読のお知らせ

皆さんからの強~いご希望により、 Mマガが定期購読できるようになりま した。本誌とじ込みの赤い払込票を郵 便局に持参して手続きしてください。 お年玉はムダ使いしないで、Mマガを 買ってしまおう/

(商売熱心な担当者)



旦	日付	時間	内 容
T	9日(土)	13:30~14:30	日立こどもパソコン教室―小学   年クラスー
日立パソコンランド2月のプログラム	"	15:00~16:30	日立こどもパソコン教室一小学2~3年クラスー
	16日(土)	13:30~14:30	日立こどもパソコン教室一小学1年クラスー
	11	15:00~16:30	日立こどもパソコン教室一小学2~3年クラスー
	24日(日)	15:00~16:00	〈H 2〉ゲーム大会 *ピンキーチェイス*あなたはウサギ。 穴にもぐって逃げまくるリアルタイムゲーム
	25日(月)	12:00~13:00	昼休みゲームにチャレンジーH 2 使用一 使用ソフト:ジャンプコースター他
	26日(火)	12:30~12:50	ランチタイム(H2)セミナー *今日からパソコンを始めよう!* キーボードの操作他
	27日(水)	14:00~17:00	★GAME TIME★ — H 2使用— 使用ソフト:ポパック・ザ・フィッシュ
	28日(木)	12:30~12:50	ランチタイム(H2)セミナー *今日からパソコンを始めよう!* キーボードの操作

# PRESENT 当たってカンゲキ!



# MSX トレーナーO

プレゼント・シスターズ着用のトレーナー(色はブルーとイエロー)をそれぞれら名さまに。背中のデザインもキマッテルネ/(アスキー)



# ソフトシールの

フラッピー、BAKKUN、ヴォルガードのシール3枚1組で20名さまに。 (dB-SOFT)

# 漢字ワードプロセッサー〇

ワープロで知的ライフを目指す人に利用してほしい。64Kパイト対応のソフトを3名さまに。(ICランド・ラスター)

漢字ワートプロセッサー

MEDC パソコンが名の専用者学ワープロド

# 歌謡界 びっくりデータベース○

歌謡界のデータがおもしろおかしく紹介されている本を5名さまに。 (白夜書房)

# LODE RUNNER時計O

ただ今ヒット中のロードランナーを記念してソニーが作った腕時計を10名さまにプレゼント。コンパスも付いてとっても便利。(SONY)



# 美保純ちゃんのファンへ! ポスター、カレンダー、ノートO

可愛いお色気でせまる美保純ちゃんの キャラクタ商品をプレゼント。ポスタ ー20名さま、カレンダー5名さま、ノ ート15名さまに。(スター精密)

# お勉強セット〇

今年こそは勉強に力を入れようという 人に、ナショナルのキングコングから、 定規、消しゴム、レポート用紙のセッ トを20名さまにプレゼント。 (ナショナル)





ECTABLE CHARA-CII CHARACTER











# MSXサークルを作りたい人集まれ MSXサークルは ユーザーを教えるか!?

本誌で募集していたMS Xサークルの申し込みがぞくぞく届いています。ひとりでパソコンしていた人、誰かと一緒にお勉強したい人、プログラムの交換をしたい人、積極的に参加しましょう。ただし、サークル内でのトラブルに関しては、編集部でフォローできませんので、お互いによく話し合って解決してください。では、楽しいコンピュニケーション開始!

# 徳島MSXの会

「徳島MSXの会」は、昨年の9月に 発足し、会員は小学生から社会人まで 幅広い層を対称としています。現在の 会員は、徳島県内の人だけですが、県 外の人には会報を通じて研究発表や情 報交換ができるようにと考えています。 詳細は以下のとおりです。

●代表者:川竹道夫(36歳) 〒770 徳島市庄町1丁目63 ☎0886(31)7893 ●県内外を問わず入会できる。

- ●入会金: 1,000円。会費:半年間で 1,000円。会費は毎月1回の会報発行 および発送の費用として使用。
- ●MSXに興味ある人なら誰でも入会でき、年齢、性別は問いません。
- ●主な活動は、ソフト、ハードの研究、 ソフトの交換、各種講習会の開催。

なお、問い合わせは、返信用切手同 封の上、代表者の川竹道夫までお手紙 ください。待ってま~す。



# マキシマムMSX

- ●代表者:秋田洋一(32歳) 〒500 岐 阜市細畑東88 ☎0582(46)3164
- ●地域的な制約はナシ。
- ●会費: 1カ月1,000円。これは通信費、会紙発行費、実費、会場賃貸費などに使用。
- ●入会条件: MSXを最大限に活用することを目指し、初心者には進んで教え、自己の能力も向上させることのできる人。
- ●マシンの制限はナシ。ゲームばかりやっている人も可。

# MSX ADVENTURE CLUB

- ●代表者:矢部淳(18歳) 〒438 静岡 県磐田市見付1538-8 ☎ 05383 (4) 2794
- ●地域的な制約はナシ。国内、国外と も可。
- ●会費はナシ。
- ●アドベンチャーゲームをこよなく愛する人に限る。

# MSX Programmer Club(M.P.C.)

- ●代表者: 注筒井毅(14歳) 〒730 広島市東区山根町231-7 ☎082 (263) 8287
- ●全世界〇K / (ただし日本語のわかる人)
- ●会費はないが、会員証を受け取った ら次の会報を送るための切手60円(海 外は150円)を送ること。
- ●年齢、性別は問いませんが、プログ ラム作りをしたい人は特に歓迎します。

●マシンの制約はありません。すべて のMSXユーザーが入会可。

# まだサークル名が ないけど……。

- ●代表者:杉浦正宏(22歳) 〒444-91 愛知県岡崎郵便局私書箱40号 ☎0564 (23)9712
- ●全国的に募集します。
- ●入会金はないが、年会費 500 円。3 ヵ月に 1 度会報を発行する予定。
- ●入会条件はとくにナシ。マシンを持ってなくてもMSX命っていう人なら 誰でもOK。ぜひ参加してください。

# MSXサークル 募集したい人へ!

"キミもボクもMSXを"を合言葉に サークル活動したい人は、次の要領で 掲載申し込みをしてください。

①サークル名、代表者の氏名、年齢、 職業、電話番号を明記。

②地域的な制約があるのか(県別など)。 ③会費制度があるのか。ただし、会費 を集めて活動する場合は、会費の用途、 金額を明記すること。この場合、代表 者が20歳以下のときは、掲載できません。 責任をとれる形にしてください。 ④代表者が18歳以下の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

⑤入会時の条件はあるのか(年齢制限、マシン制限など)。

以上の点を明記してMマガまで送ってください。あて先は、

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友 南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン・サークル掲載係 掲載は1~2ヵ月後になります。



♪春よ来い、はあやく来い♪とミヨち やんがおんもに出たい季節。青山では パソコン神社が多勢のお参り客を呼 んだ。「今年は中古でもMSXを」とい う人は、売りますコーナーに注目だ!

おとそ気分も抜けき らない、1月4日から 6日の3日間、Mマガ 編集部がある南青山の アスキー大仁堂ビルで 「パソコン神社」という イベントが開かれた。

とようの世界から降来した"チップの神" お参りしたハッカーの数1,500人。会 易各処のMSXを使った催しに、目を 白黒させながら楽しいひとときを過ご しました。

日頃からコンピュータに慣れ親しん でいるはずの、 ハッカーもビックリだ ったのが、"12支絵合わせゲーム"。2台 のMSXが描く千支がピッタリ合った ら、豪華粗品(?)をプレゼントという 単純なゲームだけど、ド迫力の神主の お姐さんと、"東京女子大マイコンクラ

ブ・ムーブ"の可愛い巫女 さんの絶妙のコンビに、大 盛況でした。

Mマガではこれを記念し て、パソコン神社のお札(4 枚1組) とお守りをセット で15名にプレゼント。あて 先は99ページを見てね。

●お父さんと一緒にお参りにきた坊やもかしわ手を。

⇒ビルの中に設置したとは思えない良くできた鳥居

■こちらプレゼントのシールとお守り。マニア必須





ネコがスルドい動物の本能で占う占いは、 とこれからブームになるニャ。さあて今月の星屋 とキミの星座の関係はどうカナ。

# 生まれのネコの性格

2.20~3.20

魚座ネコは愛嬌たっぷ り。芸も他のネコに比べ てよく覚えるし、甘え方 も巧み。ネコの中ではい ちばん飼い主にかわいが られるタイプだし、情も 深いニャ。



2.20~3.20

今月のピックアップ 星座魚座君。勉強運、 仕事運がメチャツキノ 何をやってもうまくゆ くから、この時期に事 を成さなキャソン、伴 って人気運、金銭運も 上昇するのでいいこと づくめ、でもイマイチ なのがラブ運。モテモ テなのに、いちばん好 きなコはふりむいてく れないニャンてことが。



ミステリアスな魅力で迫ってくる蠍座 ギャル。でき心とわかっていても、つい つい相手のペースにのせられて…。彼女 11.22 のいるキミは特に要注意だニャ。

今月はピンチに追いこまれることの

多い双子座君。最強運の魚座君が助け

てあげよう。これをきっかけにすばら

今月のヒーロー運をもつもう1人の

人物は獅子座君。お互いに相手がめざ

わりな存在。でも、男がしくない争い



5.22~

7.24~

が表面化すると両方とも株を落とすよ。 魚座君がリードすれば2人の息はピッ タリ。このコンビは必ずサクセスするよ。 6.22~ ただし、お互い自己主張しすぎると、関 係がもろくくずれるという弱点も。

しい友情が芽生えるよ。

意見のくい違いがとても目立つ今月の 2人だニャ。エスカレートすると絶交に 9.24~ も発展しかねニレイ。両方がエンジョイ 10.23 できるゲームで、対立を緩和。



恋愛関係

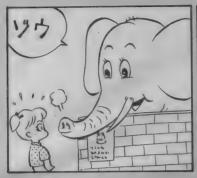


対立関係















# 売ります。買います。交換します。

# ソフト交換

当方●ギャラクシアン 往復ハガキで 貴方●けっきょく南極大冒険 〒664 伊丹市西野1-366 泉稔宏 当方●ギャラガ、マッピー、フロント ライン

貴方●クンフーマスター、ボコスカウ ォーズ、テセウス

〒272-01 浦安市美浜16-137 佐川泰広 まずは往復ハガキで。 当方●アリババと40人の盗賊

貴方●ム一大陸の謎、ライズアウト、 ヘビーボクシング

〒859-36 長崎県東彼杵郡川棚町旭ヶ 丘 脇山茂雄 まずは往復ハガキで。 当方●黄金の墓、続黄金の墓、ムー大 陸の謎

實方●ボコスカウォーズ、チャンピオ ンズ、忍者影

〒673 明石市松ヶ丘4-2-21-103

宇梶健一 まずは往復八ガキで。 当方●フラッピー、ゼクサス、わんぱ くアスレチック、スーパードリンカー、 スターコマンド、あなたのソフトと交 換、または売ります。希望を書いてね。 〒484 犬山市羽黒新田中屋敷17 石田健司 まずは往復八ガキで。 当方●ゲームクリエイターがあります。 交換希望のものを書いて送ってね。 〒222 横浜市港北区仲手原2-36-12 村田雄祐 まずは往復八ガキで。

# ハードロソフト買います

●フラッピー、マッピー、キーストンケーパーズを2~3,000円で買います。 〒300-11 茨城県稲敷郡阿見町実穀 15 18-131 中沢尚之 往復八ガキで。

●ガンダムを3,500円、A.E.を4,000 円、マッピーを3,000円で。 〒125 東京都葛飾区青戸7-36-16 金子幹雄 まずは往復八ガキで。

●16K拡張RAMカートリッジを4,000 円で買います。

〒037 五所川原市田町114-4 藤森享 まずは往復八ガキで。

●PAM32K以上のMSXパソコンを 2~3万円で売ってください。 〒757-04 山口県厚狭都楠町西吉部 12

19 山本克則 まずは往復ハガキで。 ●ヤマハの漢字ワープロユニットをユ

●ヤマハの漢字ワーフロユニットをユニットコネクタ付で2万5,000円で売ってください。往復ハガキか電話で。

〒640 和歌山市粟367-26 東明子 ☎0734(51)3433

●ナショナルのジョイスティックを、 2,500円、マッピー、ポスコニアンを 3,000円、トリックボールを2,500円 ぐらいでゆすって。

〒794 今治市泉川町1-2-67 阿部真也 まずは往復八ガキで。

●ボスコニアンか TIME PILOT を 2,500円で。往復ハガキで。 〒272 市川市八幡5-20-16 栗原章

●フラッピー、SASA、おてんばべッキーの大貴険を2~3,000円で。 〒444-03 西尾市中畑町宮西25 石川吉也 まずは往復八ガキで。

●16K拡張RAMカートリッジを4,000 円で買います。

〒614 八幡市美濃山西ノ口20-16 萩本嘉広 まずは往復八ガキで。

# ハードロソフト売ります

●松下CF-2000+RFコンバータ+ゲームソフト(5本)+ジョイスティック ・+学習カセット(2本)+本体付属品を 6万9.800円で。

〒569 高槻市上田辺町4-25 小宮山隆行 まずは往復八ガキで。

●ソニーHB-55+データレコーダ+ ソフト(6本)+書籍(3冊)+マニュア ルを5万円ぐらいで。

〒981-15 角田市横倉字柿手11 小池哲也 まずは往復八ガキで。

●キヤノンV-10+64KRAMカート リッジ+マニュアル+ジョイスティッ クを3万~3万5,000円ぐらいで。 〒700 岡山市北方3-8-20 河本雅之 ●富士通FM-X+ソフト(7本)+増 設PAMカートリッジを4万~4万5、 000円で。

〒177 東京都練馬区高野台3-25-9 斉藤佳雄 まずは往復ハガキで。

- ●日立MB-H1+付属品を3万円で。 〒214 川崎市多摩区堰239 松本武
- ●東芝HX-10DP (84Kバイト)を4 万3,000円で。3ヵ月使用です。 〒603 京都市北区紫野下柏野町59 小西孝典 まずは往復ハガキで。
- ●カシオPV-7+拡張ボックス+ソフト(2~3本)を3万円で。 〒187 小平市小川町2-1987 原田一郎 まずは往復ハガキで。

# ●お願い

「売ります。買います。交換します」のコーナーはユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために、現在使用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、読者間で何らかのトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。皆さん、責任をもって対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい人は、 で両親の承諾書に捺印の上おたよりを ください。承諾書の形式は、内容のわ かるものであれば一切問いません。

また、掲載された方で往復八ガキを もらった人は、必ず返事を書いてくだ さい。次の場合は、掲載できません。 ①お便りの内容が不明瞭なもの。 ②ソフト5本以上の交換希望のもの。 ③電話の時間指定があるもの。 ④MSX以外のハード・ソフト。

⑤住所、氏名、年齢、職業、電話番号 が不明瞭なもの。

⑥希望の値段がわからないもの。

なお、お八ガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月ぐらいかかりますので、ご了承ください。今月号に掲載された方は、12月中に応募された方です。人数が多いため全員掲載できませんので、抽選で載せています。そのほかの方々は、ボツになってしまいました。来月号は、1月中の八ガキの中から選びますので、載らなかった人はまたお八ガキをください。楽しいコンピューティングを目指して、読者のみなさんのご協力をお願いします。

# MSX探偵団

# SF映画で評論家気分を味わおう



もし現在、宇宙に飛び出すことができたら、君の眼の前には何が映し出されているのだろう。宇宙、そうそれは未知なる世界。しかし、その世界に足を踏み入れることは決して夢ではない。必ずや近い将来、しかも簡単に宇宙へ旅立つ機会はやってくるだろう。

そんな希望を現時点でかなえてくれるのは、SF映画なのである。この春、 宇宙に旅立ちたい君に2本の映画を推 薦する。フランク・ハーバート原作の「DUNEー砂の惑星」と前作「2001年宇宙の旅」を超えたと言われる「2010年」だ。巨費を投じたSFXの数々が君の脳裏を横切る。

今回は、特別団員に「星くず兄弟の 伝説」の監督を務めたあの(/) 手塚真 氏をお迎えして一足先に誌上ロードショーを行う。さぁ、この2本の超大作 を観て、君も宇宙に飛び出すのだ/

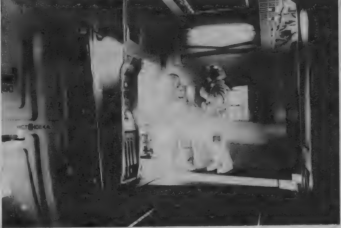


物語は前作の解決編である。ティス カバリー号の連難とモノリス(黒い板) の謎を解くため、ソ連はリーダー役の フロイド博士やHALの設計者チャン ドラ博士らアメリカ人科学者3名を同 乗させて木星域に向かう。何回かのト ラブルをのりこえ、ディスカバリー号 とのランデブーに成功。ディスカバリ 一号適難の鍵をにきっているスーバ-コンピュータHALの再起動にも成功 する。そして、HAL反乱の原因も究 明された。しかし、モノリス探査は失 敗に終わった。HALを通じて探検隊 に対し、2日以内にここを立ち去れと 言告が発せられたのた。その発信者は なんと死んだはずのホーマン船長であ った。そのころ地球上では、米ソ対立 が悪化し全面戦争突入の最悪の事態と なった。乗組員に遭る故郷はあるのた ろうか/









脚木 ピーター・ハイアムズ アーサー・C・クラーク 原作 ピーター・ハイアムズ 揭影 簒集 ジェームス・ミッチェル 衣装 バトリシア・ノリス SFX リチャード・エドランド 音楽 デビット・シャイア キャスティング ペニーペリ・ (CAST) フロイド博士………ロイ・シャイダー カーノウ博士………ジョン・リスゴー タニヤ船長……ヘレン・ミレン チャンドラ博士……ボブ・バラバン デーブ・ボーマン……キア・デュリア ハル9000-----ダグラス・レイン フロイド夫人……マドリン・スミス

団長「始めまして。MSX探偵団です」 手塚真さん「こんにちは。ええと 僕は 何だろう、肩書きはビジュアリストの/ 手塚にしょうかな」

ケンちゃん「ビジュアリストって?」 手塚「僕が自分の好きな事をするため に、僕の作った職業の名前です」

マスミちゃん「さっそくですが、\*2010 年"はいかがでしたか」

手塚「うーむ、何て答えたら良いだろう、出来は良くないけど嫌いになれないってところかな。前作の "2001年宇宙の旅" が世界中で評価されているから、今回できが悪かったら全部監督のせいになってしまうというプレッシャーがあっただろうしね。よく作ったね」ケン「あー、私にも疑問は多々ありましたね、乗務員が冬眠に入るとき順番にカプセルに入るんだけど、最後の人のカプセルは誰がふたをしめるのだろ

うとか、2010年にホットドッグがあったなどというところが、多少疑問として残るわけで…」

マスミ「なに、気どってるのよ」 ケン「これは、失礼」

手塚「出来が悪いと言ったけど、とて も好きな所があったから許せてしまう」 団長「どんな所ですか」

手塚「コンピュータのHALが、ディスカバリー号の燃料を全開して使いきる"、という命令どおりに作業をしていくうちに、そのままで命令を実行し続けると、自分が、宇宙の彼方に行ってしまうということがわかってくる。コンピュータを作った博士も、最初はそのことを隠していたのに、HALに問いつめられて、耐えられず、HALに問いつめられて、耐えられず、HALはしばらく黙ったあと"わかりました"と一言、忠実に命令を実行する。博士は涙ながらに宇宙船を離れて行く」

マスミ「私もあの場面では涙ぐんでしまったわ」

ケン「コンピュータがかわいい」マスミ「コンピュータHALの声やボーマンなど、前回 \*2001年宇宙の旅″を見た人には懐かしい所もたくさんあったわ。でも最初に見た人は、16年前に見たということね」

手塚「僕は最初、6歳の子供のときに \*2001年宇宙の旅\*をみて、意味はわからないなりに、すごいショックはあった。今回の \*2010年\*はみんなあまり期待していなかっただろうけれど、まあよかったね、できれば作り直して欲しいという部分もありますけれどね」 団長「わからない所もたくさんありましたね」

手塚「例えば、謎の物体モノリスの角の比率が、なぜ | 対 4 対 9 なのかとか、 行方不明になったボーマンのお母さんがでてきたり、ラストシーンで…、これは見てのお楽しみですね」

ケン「ところで2010年には、いくつになってるんだ。えーと、いまから25年したら、わあ、40歳以上だ」

手塚「\*2001年宇宙の旅"では未来だな あという感じがしたけれど、今度のは もっと身近だった印象があるね、パン を食べたりTVを見ていたり」

ディミトリ博士………ダナ・エルカー クリストファー…タリージン・ジャッフェ

ケン「ホットドッグのからしは、黄色 がいいか茶色がいいか、なんて言って たもんなあ」

マスミ「みんなが着ている服がふつうだった」

手塚「ファッションは繰り返すからね、そこまで考えているのかもしれないよ。前の "2001年宇宙の旅"のときの服装覚えてる? (といってメモにササッと絵を描く、さすが漫画家の息子だ)。あの頃としては、進んだファッションだったね、これは」

マスミ「わーい、このメモもらっちゃおうっと」

団長「こら、だめだよマスミちゃん」 手塚「今回の監督は、わざと個性をな くして"わかりやすさ"をモットーに 作っているのが良くわかるね」





# いの歌見

団長「\*DUNE、砂の惑星"について 一言ずつ言ってもらおう。ポールの母 は美しかった」

**ケン**「ロの中か砂だらけになっちゃったよ。主人公はユリ・ゲラーに似ていたし」

マスミ「色がない映画だったわ。でも スティングがカッコ良かったからいい の」

団長「あ〜あ、みんな勝手言って」 手塚「僕は便利な目を持っていて、ひ とつの映画を10とおりでも20とおりに でも違った見方ができるんです。極端 な話砂漠が延々と映るけど、それだけ でもおもしろいみたいな見方ができる んだ、変なものが好きだからね」

ケン「登場人物の名前がゴチャゴチャ していて覚えられねーよ」

マスミ「そのせいか、なんだか難しい印象があるわね」

# 

ディノ・デ・ラウレンティス 提供 製作 ラファエラ・デ・ラウレンティス

監督 デビッド・リンチ

ポール・アトレイデス……カイル・マクラクランジェシカ……………フランセスカ・アニスレト公爵……………………フティ・ジョーンズスフィル・ハワト………ディーン・ストックウェルダンカン…………リチャード・ジョーダンハルコネン男爵…………ケネス・マクミランフェイド………………イベレット・マックギルカインズ博士………マックス・フォン・シドーチャニ…………ショーン・ヤング

手塚「S Fっていうのはいろいろな機械や道具に説明がつくのに、それが全然なくて、普通の人が見るとわけがわからなくなってしまうんだと思うけど、わざと説明していないね。お城の中でも光ったものが飛んでいたりするけどそれが何であるのか全然言わない。それがとても神秘的だった」

団長「そう言えば、香料メランジにつ

いてもあまり説明がなかった。あ と未来の話なのに、コンピュータ も出てこなかったですね」

手塚「コンピュータも姿をかえて

いるんだと思いますね、例えばコンピュータが木の枠でできていたら、随分違うと思わない? 中身は同じコンピュータたなんだけど。きっと、あのお城の中にもコンピュータはあったはずだよ」

マスミ「お城といえば、なんか兵隊も 女の人も中世の西洋の貴族みたいなの ね、101世紀なのに」 ケン「そう、壁とか装飾品が古臭かった。あれがホコリっぽくていけねえ」 団長「人間は、あんなになってしまうのかなあ」

マスミ「持っている雰囲気が、なんとなくフラッシュ・ゴードンに似ていたわね」

手塚 (ポンと手を打つ)「うん、いい所に気がついたね、実はだいぶ同じスタッフがいるんだよ」

ケン「眉毛がブレジネフの人がいたぜ。 顔に特徴のある役者が多かったなあ」 手塚「ギャグなんかは全然入っていないけど笑おうと思えば笑える所は、たくさんあるでしょ。出てくる人の顔が みんなおもしろい」

**ケン**「ふとった、顔にイボイボのある 人が宙に浮いてグルグル回っていたの は何だ」

手塚「この映画の監督は若いんだけれ ど、かなり異常な趣味、悪い言いかた をすると変態に近い人なんです」







前代は西暦10081年、人類は大王皇帝、宇宙協会、大公 家連合の3大勢力の下、巨大な恒星間帝国を築いていた。 皇帝シャッダム4世は、大公家の間で人望のある従弟 のレト公爵を失脚させようと、縁の感星カラダンから砂。 瀔の惑星アラキスに移住を命じた。アラキスは、不老不 死の薬 メランジの唯一の産出星であった。罠と知り つつも、アラキスを制することは莫大な高と含意を保証 されており、レト公爵は新天地へと向かった。案の定そ こには部下の裏切りと敵対関係のハルコネン男爵8、皇帝 軍が襲撃してきた。父の仇を討つべく息子ボールは声い 自の原住民"フレーメン"の協力を得、また砂漠に住む 巨大な砂虫 "サンドウォーム"を手懐けた。フレーメン からモアティブという義称を与えられたボールは今、星

マスミ「まあ、それは悪い言いかたね。 手塚「必ず画面に汚ないものや醜いも のを出したがる。それは、普通の人が 見て美しい物と汚ない物というのがあ るけど、これを取り替えてみたらどう だろう、ということを考えているのだ と思うよ」

マスミ「そう言えばこの監督の前の作品は \*エレファント・マン\*ね」

手塚「価値判断が普通の人と違う部分 を展開している」

マスミ「ナビゲータっていうの、気持ち悪かったわ」

ケン「あれ、蒸気機関車に乗ってくる の?」

マスミ「違うわよお」

団長「特撮もおもしろかったね」 マスミ「やだ 特撮だって 今はS

マスミ「やだ、特撮だって、今はSF Xって言うのがカッコイイのよ」

団長「戦闘シーンの、爆発した所で人 が跳ねるのに、しっかりと踏み台を見 付けてしまいましたね、私は」

手塚「映画って I シーンでもすごくお 金がかかっているから、はい撮り直し というわけにはいかないんだ。僕も映 画作ったからわかるなあ」

ケン「他に何か特徴はあるのかなあ」 手塚「やはり監督によって映画の感じ は決まってしまうね。音の使いかたも "エレファント・マン" などに似てい る。遠くで工場の音がガッチャンガッ チャンと鳴っていたりして、観客を知 らないうちに窮屈な所へ引っぱって来てしまう。ところでみんながなぜ、このストーリーを理解しにくいかというと、これは基本的に西洋の物語なんですよね、宇宙観なども東洋のものとは違う。何に一番以ているかというと、これはキリスト教の話に近い。だいたい登場人物のキャラクタも同じ雰囲気を持っているから、最初を見れば、誰が良い者で、誰が悪者かがわかるんじゃないかな。神様っていう考えかたが、日本と全く違うからね」

団長「"予言"とか "救世主"という言葉が、なんとなく日本人にはピンと来ないのかもしれないね。

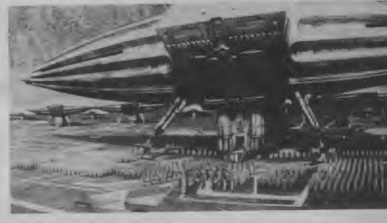
手塚「普通の生活を描いていない特殊な映画だから、いろんな見方ができるけど、将棋の手みたいなもので最初にこの画面が出たら、こういう話だなってわかる。ひとつ歩を置けば、次の手が見えてくるような…。それと、さっき言ったように、ある意味でこれば宗教映画と言えるのかもしれないね」

ケン「うーむ、そうだったのか。手塚さんのおかげで良くわかったぞ。ひとつの映画でここまでいろいろなことを勉強できるなんて、さすが映画を作る人は違うなあ」

マスミ「あれ、ケンちゃん、もしかして寝てたんじゃないの。この映画、第二弾も今、作っているそうです。やっぱり楽しみね」

★迫力ではフェイドが勝っていたけど、ポールの方がカッコよかったなあ。

■特撮だとわかっていても ますみちゃんはビックリ顔



帝軍に立ち向かった。

## 星くずにまつわる 物語

マスミ「ところでSF映画といえば宇宙、宇宙といえばきらめく星、きらめく星といえば手塚さんの映画、『星くず兄弟の伝説』が重想されますが……」 ケン「スゲーノ」

団長「何て強引な話の展開なんだ」

マスミ「まあ、いいじゃない。女の子は宇宙船よりは星くずの方に心を魅かれちゃうものなのよ。それはともかくあの映画の製作費って、どれぐらいなんですか?」

手塚「いきなりお金の話ですか?(笑)

あれはね、最初は5,000万円の予定だったんだけど、撮影が10日延びでしまったもんで、結局6,000万円です」

ケン「でかい金には違いないけど、「砂の惑星」が120億だっけ? 200倍も差がありますぜい」

手塚「うん、確かに日本ではいくら超 大作といっても50億が限界。それ以上 はまず作れないんだよね」

マスミ「それはどうして?」

手場「まずアメリカなんかには、映画 を作るといったときに、そういうのが好 きでお金を出してくれる大金持ちがい るということだね。それに銀行も映画 作りの為にお金を貸してくれるし」 団長「日本じゃほとんど考えられない ことだよね。じゃあ映画を撮るとき、 一番問題になるのも……」

手塚「やっぱり資金繰り。これが一番 大変ですね。だから映画作りなんて半 分は派手だけど、半分は地味なもので すよ」

マスミ「ところで『星くず』のスタッ フの方はおいくつ位なんですか?」

手塚「平均26歳位ですね」

団長「手塚さんは僕と同じで今年、年 男でしたよね」

手塚「ええ、今23歳です」

マスミ「(小声で) ねえ、ケンちゃん。 I月号で会った"Lode Runner" のプ ログラマ、ダグ・スミスも同じ年だっ



たよね。世の中には色んな23歳がいる わねえ」

ケン「億万長者のプログラマに天才若 手監督だぜ。でもきっとそのうち団長 だって発奮してくれるさ。少し暖かい 目で見守ってやろーぜ」

団長「何をこそこそ話してるんだい?」 ケ・マ「何でもありませーん」



↑同じスペース映画で もビジュアルが違うね。 ➡23歳の若手監督は、 気さくな大学生でした。

## "世界でただ1人、ビジュアリスト手塚真氏

ケン「手塚さんは今、大学生ですか?」 手塚「そう。日本大学芸術学部映画学 科の学生です。今年度は一年、休学し てたけどね」

ケン「そうですかあ (にやける)」 団長「ケンちゃん、人の卒業延期で嬉 しそうな顔しないの。それはそうと大 学ではどんなことを?」

手塚「僕の行っている映画学科は中で 監督コース、役者コースなんかに分かれ ているんだけど、1つだけ何をやって もいい "映像" というコースがあるん ですよ。僕はそこで、ビデオから写真、 映画と、色んなことをしています。

団長「でもただでさえ色んなことを手 塚さんはしてる訳だけど、もし肩書き をつけるとしたらいったい何てなるの かな?」

手塚「あ、僕、自分で職業を作ったん ですよ、"ビジュアリスト"って。これ は例えば映画なら、プロデューサーが 全体を指揮して、監督は現場を取りし きり、その下に技術者がいて、俳優さ んがいて、という形がある訳だけど、 僕の場合は何でもやるでしょ。ただ、評 論は嫌いだからしないけど。だから要 するに僕が好きなことをやってしまう



↑全責任がこの細い身体にかかっている。

というのが"ビジュアリスト"ですね」 マスミ「自分で職業を作っちゃうなん て素敵ねえ。手塚さんて何座ですか? 血液型は?」

ケン「出たー! 女の子って二言目に は何座? 何型だぜー。やんなっちま うよなー」

手塚「(笑) 僕はですね、昭和36年8月 11日生まれで、獅子座の A 型です」 団長「どうも話に脈絡がなくて、すい ませんね、手塚さん。ところで手塚さ

んが一番好きなSF映画っていうと?」 手塚「うーん……難しいけど、やっぱ り \*2001年宇宙の旅 かなあ」 マスミ「私もあの映画すごく好きなん

だけど意味みたいのってわかんないか ら適当に解釈しちゃってるんです」 手塚「でもSF映画って基本的に創造 したことを作ってるわけでしょ? だか ら説明されない部分なんかも、見なが ら自分なりに考えて、物語を創造して

みるとおもしろいと 思うよし

団長「そうか。そう いうのって大切なこ とだね。手塚さんが 自分で色々、映画を 作るときの基本みた いのってありますか?」 手塚「そうですね、 例えば、本、みんなの わかる映画を作るで しょ。で、次もそう いうの作ると飽きち ゃうんですよ。だか ら次は自分 | 人が好 みのような映画を作 って、またみんなに

わかる映画を作ってっていうように、 交互にやったりしますね。

団長「今日は色々ありがとうございま した」



マ・ケ「手塚さんの映画も絶対見に行 きまーす」

しく考えて見ることはないのさっ」 マスミ「私、今まで映画を見るときって、 ストーリーを追うばかりだったけど、 団長みたいに撮影技術や音響効果の八 ードの部分で見る見方もあるし、監督 を中心にして、その人の作品の変遷を 考えながら見る見方もあるってことに 今回初めて気づいて、とってもいい勉 強をしたわ」

ケン「それぞれ、好きなように楽しめ ばいいってことよ。要するに映画見て 良かったらいいの。ひとりひとり違う 人間だから良いと思うところは違うん だからね」

団長「けっきょく南極、映画なんて難 : マスミ「探偵団って軽いノリなのにい : ね」 つも為になる偉いページね」

団長「いったい誰が軽いノリにしてい るのかな~?」

ケン「なんでみんなこっちを見るんだ

マスミ「手塚さんが色々な見方ができ るっておっしゃっていたのは、彼が一 人の映画ファンでありながら、監督も していて、それに私、マイナーな映画 だったけど、役者として映画に出てい た手塚さんもみたことあるし、いろい ろな映画の関わり方、そして楽しみ方 を知っている人だからこそのお言葉と 解釈することもできるかも知れないわ:

団長「映画好きのマスミちゃんは、今 回、勉強になったことが多いみたいね。 手塚さんも、快く僕たちとつきあって くれてよかったね」

マスミ「いろいろと趣味が合って話が 尽きなかったものね」

ケン「僕たちと年も近いし。でもどこ か団長とは違うんだよなあ」 団長「まあ、良いではないか」

団長「映画でも音楽でも、何か自分に とって心の中に残ったものがあれば、 それでGOOD。とにかくさまざまな

ことを吸収してしまおうね、若いうちに」

1月号プレゼントの当選者発表! ダグ・スミスサイン入りトレーナーは☆宮城県 伊藤光裕君☆東京都 赤津裕二君☆京都府 若林 健司君同じくサイン入りTシャツは☆大阪府 平岡竜一君☆北海道 今田義人君でした。当・選・お・め・で・と・う

## MEDIA CONTROLLA REVIEW

## ■ごめんなさい。映画で遊んじゃいました。

制作・星くず兄弟の伝説プロジェクト 公開・5月予定

原案・音楽・制作総指揮 近田春夫 監督・脚本 手塚真

主演・スターダスト・ブラザース

- ●久保シンゴ(クリスタル・パカンス)
- ●高木カン (東京ブラボー) 戸川京子、 尾崎紀世彦ほか

「殺しのドレス」や「スカーフェイス」 で今をときめく人気映画監督プライア ン・デ・パルマ。そのデ・パルマが、 1975年に作った「ファントム・オブ・ パラダイス」って知ってるかな?

アメリカのロック産業の内幕をパロ ディにしたSF・オカルト・コメディ・ ロック・ミュージカルの怪作だ。悪魔 に魂を売り渡して永遠の若さを手に入 れたレコード会社社長スワン(ポール ・ウィリアムス)が、売れない作曲家 (ウィンズロー・リーチ) から曲を盗 作し、その作曲家の顔をレコード・プ レス機で破壊してしまう。顔をメチャ メチャにされた作曲家は仮面の怪人フ アントムになり、復讐戦を開始した。

というようなストーリーを、ギンギ ラギンの映像美と、悪趣味なロックで つづる血みどろの青春ロマンなのだ。 そのあまりにブッ飛んだセンスのため 当時はまったく評価されなかったが、 一部のハイセンス人種には熱狂的な支 持を得た。たとえば劇場用「ルパンⅢ 世」の敵役マモーが、「ファントム・オ ブ・パラダイス」のスワンをモデルに しているのは有名だ。

▲ゲスト出演の(右から)高田文夫、

ファンの中でも近田春夫の惚れかた がすさまじく、「ファントムー」に登場す るパンドから名前をもらって「ジュー シー・フルーツ」というパンドを作っ てしまったほどだ。

その近田春夫が1980年に「ファント ムー」みたいな映画を作ることを夢見 て、その架空の映画のサントラ盤とし てLPをI枚でっちあげてしまった。 それが「星くず兄弟の伝説」である。

そして、その架空の映画のサントラ をもとに作られたのが、この「星くず 兄弟の伝説」なのだ。前置きが長くな って、どーもすいません。

LPを聴いてシナリオを書いて、監 督もしちゃったのは手塚治虫氏の長男、 手塚真。これは彼の商業映画デビュー 作になる。もちろん製作総指揮と音楽 監督は近田春夫自身が担当した。その 他スタッフには、いわゆるプロっぽい 人はいない。特殊メイクの原口智生、 怪獣と人形アニメの高貴準三、アニメ ―ションの高橋葉介など、その平均年 齢は25歳ほどか。つまり、この映画は 限りなく自主映画に近い商業映画なの

なぜこういう映画が作られたかと いえば、こういう映画を映画会社が作





▲リック・ベイカーばりの特殊メイクは若手メイク・アーチストの原口智生が担当



▲爆風スランプのサンプラザ中野(一番 右のハゲ)にいじめられる美少女(戸川京 子)を助けるスターダスト・ブラザースの カン(高木カン)

ってくれないからだ。

近田春夫自身の言葉を借りるならば 「日本映画は演歌とフォークだけしか ない」のだ。日本の映画監督の言葉を 聞けばその意味がわかる。たとえば、 「映画を诵じて、人間とは何か、を描 きたかった」だの、「平和を訴えたかっ た」だの、「愛と人情」だの、「自然の美 しさ」だの……。まさに「フォークと 演歌」ばっかりだ。

ところが手塚真に限らず、今の日本 の若手監督たちは違う! 彼らは「映 画が作りたかった」だけなのだ。そー だ。それでなきゃおもしろい映画なん て作れるわけないんだよ!

だからこの映画は「映画を作るよろ こび」にあふれている。特撮、ミュー ジカル、コメディ、カー・アクション、 などなど、まさにやりたい放題。

スターダスト・ブラザースという2 人組のロック歌手が、謎のレコード会 社社長(あの尾崎紀世彦)によってス ターにのし上がって巻き起こすドタバ タ騒動が皮肉っぽく描かれるものの、

「芸能界の内幕」がテーマなのではな い。その中で遊んでみせているだけな



のだ。スピルバーグ、ルーカスに遅れ ること10年、やっと日本に「映画で遊 べる」世代が現れたわけだ。

この映画は5月の東京国際映画祭に 出品されるが、その後の公開方法につ いては現在まだはっきりしていない。 手塚真は、公開までを映画作りの一環 と考え、これからはマスコミ相手に大 いに遊んでしまう気構えらしい。近田 春夫いわく「手塚真はどんなメンドー くさいことでも、映画をおもしろくす るためなら平気でやりとげてしまう男」 なんだそーであるかしらして。今後の 彼の動きが楽しみになってきた。

### この映画のオマケ

なんといってもすごいのがゲスト出 演の顔ぶれ。イラストレーターの渡辺 和博、太田螢一、ロック・ミュージシ ャンのS-KEN、戸川純、爆風スラ ンプ、放送作家の景山民夫、高田文夫

男、その他大勢、 どこに顔を出す かは見てのお楽 1.24



## MEDIA DE SEREVIEW

## **| タノシイ、ロンドン・ユカイナ、ロンドン・ロンドン、**

①突然、去年のクリスマスのレコード のお話。あのイギリスの数十名の心優 しきアーティスト達が参加したアフリ カ、エチオピア飢餓救済のチャリティ ・レコード。実際あれには感動したね。 ☆歌も良かった、感動した。やっぱり イギリスの連中ってのはイイ。日本で も、ああゆ一のやって欲しかった。

) 内田裕也あたりが音頭とると、ちょ っとクサクなるからして、そう、サザ ンの桑田あたりがやっちゃう。作詞は ユーミンがイイ。達郎やオフコースの 小田あたりが桑田なんかとヴォーカル のかけ合いをするの。

☆絶対、売れる。ミーチャンハーチャ ンのギャルにもこれなら売れる。

○話が逸れちゃったけど、あのイギリ スのもメンツが凄いもんね。ワム/で しょ、デュラン・デュランでしょカル チャー・クラブでしょ。 ちゃんとアイ ドル連中もいる。玄人向けもちゃんと いる。ポール・ウェラー、スティング なんかね。

☆あれのビデオも出たらしい。ワタシ ヤ、ポール・ヤングの唄いっぷりに惚 れちゃった。

○ホントにイギリスって国はおもしろ い。ヒット・チャートなんかもナショナ ル・チャートとインディーズ・チャートが あって楽しいのよね。日本じゃ一部で しか盛り上ってないけど、ザ・スミス なんてインディーズの常連で、出すシ ングルみんな一等賞になっちゃう。

☆チャートとしてはインディーズの方 が動きがあるし、新人グループも顔出 すから興味深い。それに早い//

○そういえば、本誌のヨーロッパ取材 に行った編集の人が買って来た「ザ・ ヒッツ・アルバム」もおもしろい。ナショ ナル・チャートの上位32曲が2枚組で 売ってたらしい。それも最新のヤツ。 ☆レコード会社の違いに関係なく」つ のレコードに収まっちゃってる。どう なってんのかね。

①でもよく見るとCBS系とWEA系 それにアリスタ系のアーティストたち。 その3つのレコード会社だったら大体 は居るもんね。プリンス、M・ジャク ソンからシャーディ、エヴリシング・ バット・ザ・ガールまで、なんでもご ざれ。これでお値段が6ポンド49ペン スだから 2,000円ちょい。安い // ☆日本でも洋盤専門店に行けば、手に 入るみたい。

○今月はこんな話になっちゃったから イギリスで買って来たレコードをもう 2枚ついでにゴショウカイ// まず マット・ビアンコ。これはちょっと大 人っぽい。ジャズやラテンのフレーバ ーを効かせた楽しいサウンド。たまに はこんなのもイイ。

☆もうⅠ枚はニック・カーショウ。こ れはイギリスのポップスはコレダ // って感じのヤツ。なかなかイケるっん てきたのでこの辺にしますが、今年も ブリティッシュ・イノベーションの油 は音楽ファンの頭を直撃します。



## 今月のVDソフト情報 ディズニー映画が続々登場

子供たちばかりでなく、子供の心を 持ちつづけた大人(といっても、ピー ターパン・シンドロームではないけど ね)が観ても楽しめるのが、ウォルト・ ディズニーの一連の作品。「白雪姫」を 観て、グレムリンたちも盛り上がって いたっけ。そのディズニー映画が、し

DとVHD揃って2月21日から、全部 で30タイトル発売される。

第1弾は3タイトル。Mマガの読者 なら、コンピュータ・グラフィックス が話題を呼んだ「トロン」に注目だ。天 オプログラマ、フリンが電子回路に入 り込み、完全独立型(?)監視プログラ



ム・トロンとともに、マスター・コン トロール(CPU)に戦いを挑む姿は感 動的。日頃マシンの暴走や、バグ退治 に頭を悩ませているキミは必見だ。プ ログラミングでたまったウサを、トロ ンを観て晴らしてしまおう。

お次はジュリー・アンドリュース主 演の「メリー・ポピンズ」。黒い大きな カバンと、パラソルをさして空から降 りてきた姿は、あまりにも有名。アカデ ミー賞5部門に輝いた、スーパー・ミ ュージカル・ファンタジーの登場です。 ディズニー映画の最後は、ルイス・

キャロル原作の「ふしぎの国のアリス」。 懐中時計を持ったウサギを追いかけて、 \*ふしぎの国"に迷い込んだアリスの冒 険を、美しいアニメーションに仕上げ ている。ストーリー展開の早さだけで なく、ディズニーならではのフル・ア

ニメの魅力もたんとご覧あれ。

さて、ここからはLDのみの発売。 デジタル音声が付いて音質がさらに向 上した、ウィンダム・ヒル・シリーズ 第3弾、「オータム・ポートレート」。今 回は、ウィンダム・ヒル由来の地、ニ ュー・イングランドにカメラを据え、 夏から秋へと姿をかえる田園風景と、 そこで暮らす人々の生活を、アコース ティックなサウンドで綴っている。

最後はちょっと過激に、'83年のブリ ティッシュ・チャートを賑わした、24 アーティスト、25曲のプロモ・ビデオ 集「ビデオ・ウェーブ」。エルトン・ジ ョンやジェネシスといった大御所から 今話題のトンプソン・ツインズまで。 BGVとして流してもミリョクの超お 買得盤です。ただボーっと音楽に浸り たいキミにもススメちゃおう!

## MEDIA BOOK REVIEW

## 毎外の書籍たちに注目/ | ヨーロッパでもアメリカでもコンピュータに関する情報は山ほどある。海の向こうの翻訳ものが、どんどん日本で発売されることを期待したいものだね。

発行=センチュリー・コミュニケーションズ



イギリスで最初に出たMSX関係の本がこれ。その名も「MSX入門」。発行元のCentury Communicationsは、「Century Software」のプランド名

でコンピュータソフトも多く出している。この本も、プログラムの入ったカセットとセットになっているのだ。

日本でもカセットブックはあるけれ ど、外国ではもっと盛ん。コンピュー 夕関係では特に多いようだ。小説とそ れを題材にしたアドベンチャーゲーム がセットで売られていることもある。 うらやましい話だね。 発行=ホダー&スタウトン



I. R. Carter and F. Huzan

新しい機種のマシンが出た。となると、気になるのはもちろんプログラミングの仕方だ。プログラムを作るのに覚えておかなければならない基本言語、MSX BASICについて、この本は解説している。

経験のある人もいるだろうが、入門 書の類いはなかなかとっつきにくいも の。これは項目ごとに練習問題がたく さんついているので、覚えやすそうだ。 パソコンの始めが大変なのはイギリス でも日本でも同じ。こういう本を片手 にみんな頑張っているんだろうなあ。 ログラマーズ・ガイド

発行=メルボルンハウス



MSX関係の書籍もいろいろな種類が出てきているが、昨年12月に \*これぞ極めつけ\*という感じで出版されたのが、この「プログラマーズ・ガイド」だ。副題に「The Complete MSX一完全なるMSX」とあるように、かなり詳しく書かれている。568ページという辞書並の厚さで、読み通すのはなかなか根気がいりそうだ。

この本は3人の筆者によって書かれているが、その中でも先導的な役割を果たしたのが佐藤俊之氏。ロンドン在住の日本人ジャーナリストだ。彼はコ

ンピュータのことに非常に詳しく、自分でプログラミングも自在に行ってしまうという人。MSXには早くから注目していて、イギリスのコンピュータ雑誌にMSXの記事を数多く書いてきた。このユーザー・マニュアルの執筆については、まさに腕のふるいどころといった感じ。日本語も英語も得意な彼、今後もMSXの成功に一役買ってくれることだろう。

本文は4つのパートにわかれており、 MSX BASICの入門からプログラ ミングのコツといったことまで完全網 羅、タイトルに負けない内容だ。



▲筆者のひとり佐藤俊之氏。ロンドン在住10年 目の24歳の青年。MSXをいち早く英に紹介。

## 今月の推薦本コーナー

## 飛び出すパソコン



『飛び出すパソコン』 アベヴィル・プレス 発売=洋販 4,700円

文字が現れる。

▶コンピュータの中身はこれであっているのだ。チョンピュータの中身はこれであるが。チョンピュータの中身はこれであるが、チョンピュータの中身はこれであるが、チョンピュータの中身はこれである。

▶ディスクドライブの

コンピュータの本、というとそれだけで敬遠してしまう人もいるだろうけど、こんな本ならどうかな。出るべくして出たというか何というか、とにかくやった/という感じの本なのだ。

童話などを素材とした飛び出す絵本は昔からあったが、あの手のものは、 紙の人形が立ち上がる、といった程度だった。でもこの本の場合、まず1ページ目を開けると、本当にボックス型のコンピュータがドンと出現してしま うのだ。これには結構、驚かされる。 おまけに芸が細かい。コンピュータに ディスクを差すと、ディスプレイに文 字が現れるのだ。

全ページにいろいろな工夫が凝らされていて、実に楽しい。楽しいだけではなく、ためになる。コンピュータの中がどうなっているかなんてなかなかわからないものだが、この本ならしっかり中をのぞけてしまう。

本書は、アメリカで発売されて好評 を得ていた「Inside The Personal Computer」の日本語版。もちろん内 容はまったく同じだ。





## 『Ken』だって。 いい名前じゃないか!

あのBarbieにいよいよポーイフレン ドができました。 パーピーといえばン 10年前の衝撃のデビュー当時はパッと せず、あまりにもグラマーすぎる胸を 削除し、顔も日本風に整形しマイナー チェンジをしてからやたら売れ出した というもの (現在400万体以上出荷)。 リカちゃんではガキっぽいという大人 ?(最近の子はませているもんね)に受 けてます。'85年の新作ファッションは こまかい花柄のリバティプリントや、 ギンガムチェックが復活のきざしあり。 色も赤やピンクにグリーンの組合わ せが流行りそうですって。また、2月 にはコレクターズ・ドレスと銘打って パステルカラーのテニスルック。鹿鳴 館をほうふつさせるウェイトレスルッ

ク。教官/ 松本/ のスチュワーデ スルック。おんなのこの憧れバレリー ナルック。必殺セーラールック。そし てなぜか女学生ルック / が大挙して 発売される。女学生ルックというより は深窓令嬢、お嬢さまルックの方が良 いんでないかい。

そんなますますアイテム充実のバー ビーに、やっぱりというかまってまし たというべきか「Ken」という名のボ ーイフレンドが。顔はいいとも青年隊 の羽賀健二にそっくり。おもしろいの は、ハイスクールに通っていて年は18 歳。バスケのキャプテンでちゃんとバ ーピーとの出会いまでこまかく設定さ れているのだ。それによるとバービー のパパは映画のプロデューサー、ケン

■バ:テニスだってできるんだから。 ケンハン、ポーズだけならね。



のパパは映画監督で映画の完成パーテ ィの席上で2人は知り合ったのである。 そして偶然にも2人は同じ学校へ通 っていたんだ。ここまでくるともうス

ゴイ! の一言。

女の子たちは自分でストーリーを描 いて夢を見ているんだろうな。まあも っとも男でも最近はバービー秘密クラ ブなるものがあって大学生や中年のお じさんまでもが、いろいろなプレイ? で楽しんでいるとか。健全な君たちは ほどほどにね

ケンのコスチュームはジーンズにシ ャツやセーター、スタジアム・ジャン パーなどのカジュアルっぽいのと、ブ レザーなどのアイビー、そしてテニス ウェアやバスケのユニフォームなどい ろいろ揃っている。これは冬物・春物 だからそのうち夏物などもどんどん出 てくるだろう。ケンの価格はコスチュ ームによって2,500円、3,000円、3,500 円の3種類。君もこれでファッション の勉強でもしてみたらいかがかな。

問い合わせ先: 数タカラ☎03(603)213

## すしを食べたペンギンは 高らかに唱う

シャモジを使ってご飯をキ レイに盛るのって、意外と難 しいよね。食堂やレストラン では、大量のご飯をキレイに 素早く、しかも同じ量ずつ盛 りつけなければならない。俗 に、「飯もり3年」といわれる ほど大変な仕事なのだ。その 難しいご飯の盛りつけを、一 挙に解決しようというのが、 キッチンオートメーションの 決定版、全自動米飯定料供給 機、ライスマチックだ。

飯の表層を搔き取って送る方法、(特 許だそうです)なので、今までの物の ような圧送方法とは違い、底の方のご 飯が圧縮されてしまうというようなこ とがない。ふんわりとほぐしながら定 量室へ落下させる。

もちろん、この、ライスマチックは マイコン制御で自動運転されるのだ。 つまり、いつでも一定料を容器に合わ せてワンタッチで、好みの形に成型す ることもできるというわけ。最大5升、 約9リットルのご飯を貯えておくこと ができる。

感覚としては、給水機とまったく同 じだね。まあ、個人で買うわけにはい かないけれど、これから食堂などでお 目にかかることもあるだろう。そのと きにまごつかないようにね。

さて、ご飯の話でもうひとつ。

パスケットのなかに、すし飯を入れ てハンドルを回すだけで握りずし用の すし玉ができてしまうというその名も 「にぎりっこ」だ。

電気も使わず、手も濡らさずに、ま た握り具合も2とおりに調節すること ができるのだ。こちらは、「飯たき3年、

■ペンギン・カートリッジ。針のカバーが 90度折れるとクチバシになっちゃう。



にぎり10年」といわれている世界。そ んな、おすしの心意気を家庭で楽しめ るというのだ。ホームパーティなどで 活躍しそうなスシメーカーだ。すしが、 できあがって落ちてくる台はターンテ ーブルになっていて、ひとつひとつが キレイに並ぶようになっているのもな かなか楽しそうだね。

こちら、11,800円でオーテックから 発売されている。

ところで、このオーテックという会 社に、なんとカートリッジなどで有名 な、あの㈱オーディオテクニカが、従 来の取り扱い製品とまったくジャンル の違う、家庭向け各種製品を開発する ために作った会社ということで、これ からどんな製品を発表してくれるのか とても楽しみであります。

さて、そのオーディオテクニカだが 針交換の費用でいい音が手に入るとい



おまけ:このバービーにもリカちゃん 電話同様にバービーテレフォンがあり ます。



★バ:私たち仲良くクレープを食べている のよ。

ケ:僕はなんといってもアプリコットだな。

う、カートリッジを発表した。それで は、あまりにも当り前すぎるのである が、写真を見てもわかるようにこのカ ートリッジ、ペンギンの形をしている のだ。青いボディに黄色のクチバシ、 白い大きな目玉が付いていて、見てい ても、とてもカワイイ。それなのに音 まで出るというのだから、このペンギ ンか歌っているみたいでしょ。

このペンギン、2種類あるのだが最 近増えているプラグイン式カートリッ ジの方のプロフィールを紹介しよう。

37.6mm 身長 休雷 5.99

血液型 VM型

声量 5.0mV

声域 20~20,000Hz

とまあメーカー側の資料が、とてもカ ワイイのである。でも、実力はたいし たものだ。仲良くしてあげてね。

- ●問い合わせ先
- ◆ライスマチック一☎03(959)7745 代 株式会社ボルテックス
- ◆にぎりっこ-☎0427(29)5111(大代) (株)オーディオテクニカ オーテック 事業部
- ◆ぺんぎん·カートリッジ─☎0427(2

(株)オーディオテクニカ

## あらら、 ハンカチがやっこになっちゃった

いつの時代も中学生、高校生の創造 カというのは、ちょっとしたところに \*ピピピッパと発揮されるものです。 特に女の子が割と好きな、「文诵」(も う死語かな?)や「交換日記」(OH、 懐しい!)ともなると、ノートや便箋、 ペンなんかはもう、ほとんど実用性は 無視してひたすら夢の世界を追い求め ちゃうみたいだね。

それを象徴するのが、あの"マンガ 文字"(どうも、同じく今月紹介の「ペ ンスレード」に話がいっちゃいそうで すが)。だって、ピンクのセーラー服型 した可愛い便箋にブルーのキャピキャ ピサインペンでいきなり \*日ペンの美 子ちゃん"字を書いても似合わないも んね。だからあの字は、\*必然が生ん だべともいえる訳です。

まあ、それはともかく、もう10年以 上も昔から便箋の折り方というのは多 種多様、に加えて、複雑になる一方で、 ファンレターをたくさんもらうアイド ルやマンガ家さんなんかは、あんまり 複雑で開くのが面倒だし、開ける途中 で破いちゃうことも多いので「お願い だから普通に折ってね」なんて、よく いってるね

ここで紹介する「プレイハンカチ」 は、その辺にもヒントを得たのかな、 と思わず想像しちゃうアイデア商品で

その名のとおりハンカチですが、ア イロンをあてながら説明書どおりに折 りたたむと、はんてんやセーラー服、 鯉のぼり、などの形になるというもの で、まさに折り紙の世界です。

この "折り紙ハンカチ" 種類は他に、 プロ野球のユニフォーム、コアラにエ リマキトカゲ、お雛様に絵馬、ゴルフ・ テニスシャツ、ぞう、ぶた、ちょう、

それに今までは、企業が新製品の販

売促進に使ったり、商社マンが外国出 張のときの手士産にすることが多かっ たけど、これから、受験生向け合格祈 願用のハンカチや、バレンタイン用ハ ート型ハンカチも出るそうなので、ち よっぴり期待。

今は折り紙なんて、病気のお見舞い や高校野球の必勝祈願用千羽鶴くらい しか、折る機会も見かける機会もあり ませんが、現代の女の子は便箋を折る ことでその肩代わりをしてるのかな? と考えると、あの複雑な折り方をする のもわかる気が。やっぱり手先を使う ことって、嫌いじゃないんだろうネ。

- ●素材:綿100%
- ●価格:500円から
- ●問い合わせ先: 宮井株式会社

☎075-221-0381



## 字なんて書ければいいじゃない? - えんぴつ持ち方養成ギプス

「最近の子供は、箸も満足に持てない」: なんて、おじいちゃんやおばあちゃん に言われたことない? で、箸の持ち 方矯正器、みたいなのが登場してけっ こう話題になったよね。



それの、今度はエンピツ版が出たの です。その名も、「ペンスレード」。

オレンジ色のゴムキャップを鉛筆に はめて指を当てると、あ一ら不思議! みるみる字がきれいに……なるわけで はありませんが、"正しい持ち方"が習 得できてしまうのです。

今は女の子だけでなく男の子も、マ ンガ文字といわれる、丸っこい字を書 く人が多いでしょ? 確かにあれって 何となく可愛いもんね。でも、意外に 個性がないのに気づいてた? それに まだ関係ない人が多いだろうけど、就 職に不利だともいわれてるよね。

「ペンスレード」は本体だけのものと かきかた鉛筆2本、「正しい文字の書 き方」という冊子の付いた「ペンスレ ードセット」があります。

この他に実は、何を隠そう \*児童か きかた研究所システムによる文字指導" というビデオテープもあるのですよ。 一体その中では、どのような世界が繰 り広げられているのでしょうか? う 一ん、見てみたい。

90%以上の子供が正しく鉛筆を持て ないといわれている現在、大リーグボ ール養成ギプスばりに、「父ちゃん!」 「飛雄馬!」してみてください。きれい な字を書くにもやっぱり最後は、"根性" なのね。なおこれは、お箸に取り付け ることもできるという大胆不敵さです。

- ●価格:本体 | 個300円/セット500円 /ビデオテープ15,000円
- ●問い合わせ:エコー文具株式会社 ☎06-962-6081(代)

113



## パワーアップ

## マシン語入門

第6回 16ビットロード命令と フラグについて

瀬木 信彦



12月号で8ビットロード命令についてお話しました。忘れてしまった人はもう一度読んでください。簡単に説明すれば8ビットロード命令とは、8ビットのデータをメモリやレジスタに転送する命令のことです。となれば16ビットロード命令とは・・・・・16ビットのデータをメモリやレジスタに転送する命令です。

なんだ8ビットが16ビットになっただけじゃ ないか、と思われたことと思います。でも、こ れだけで納得してもらうと困ります。よく考え てください。MSXは8ビットのZ80というC PUを使用したコンピュータです。データを扱 うデータバスは8本の線につながれており、この バスで転送できるデータは8ビットまでとなり ます。ですから16ビットのデータを、このバス にのせて転送することはできません。もちろん、 メモリやレジスタも8ビットですから、16ビッ トのデータは扱えません。そこで16ビットのデ 一夕を上位の8ビットと下位の8ビットの2つ に分けます。メモリに記憶するときは2つのメ モリを使い、上位と下位をそれぞれ記憶します。 また、CPUのレジスタは、2つのレジスタを 組み合わせて使います。レジスタの組み合わせ 方は決まっており、BとCレジスタ、DとEレ ジスタ、HとLレジスタで、I6ピットのレジス

タとして使っています。ペアレジスタと呼ばれ、 必ず組み合わせて使うのでよく覚えておいてく ださい。

このようにして、8 ビットのレジスタを2個使うことで16ビットのレジスタとして利用します。16ビットのロード命令は、8 ビットのときと同様にLDというニーモニックを使います。たとえばDEレジスタに1234Hというデータをロードする命令は、

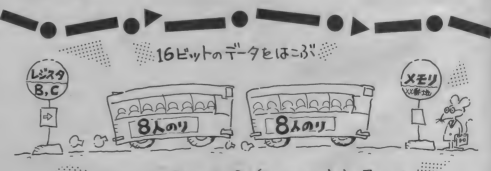
LD DE, 1234H

と書きます。8 ビットも16ビットも同じLD命令で表現されますが、レジスタが1 個だけ書かれていれば8 ビットのLD命令、またペアで2個のレジスタが書かれていれば、16ビットのLD命令だということがわかります(図 1)。

一般に16ビットのデータnnを各レジスタにロードするときは、

LD dd, nn

となります。ddはペアレジスタのBC、DE、HLなどを意味します。この他にはIX、IY、SPレジスタなどへもロードできます。16ビットのロード命令な、8ビットのロード命令を2回実行したのと同じです。先ほどのLD DE、1234Hは、LD D, 12HとLD E, 34Hをつづけて行ったのと同じ意味になります(図2)。ではマシン語ではどのように表現するのでしょうか。LD DE、1234Hを例に説明しましょう。このニーモニックは16進表示では11です。1234Hは上位と下位を逆にします。したがって11 34 12となります。マシン語では16ビットのデータを扱うときに、上位と下位を反対にすることがよくありますから間違えないようにしてください。



16人の人を運ぶには 8人条リバスを用意にて運びます

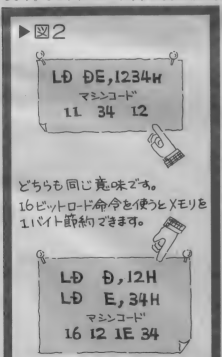
今回は16ビットロード命令とフラグについてお話します。第3回と4回の8ビットロード命令も合わせて読んでください。8ビットロード命令と16ビッ

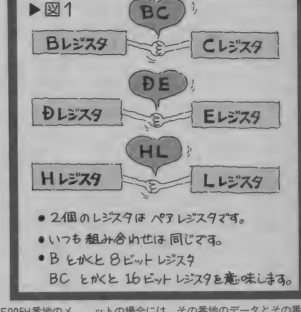
トロード命令の違いが理解できると思います。 フラグについては、みなさんがわかりやすいよう にプログラムを用意しました。プログラムを動かす

ことによって、フラグの変化をとらえてください。 Aレジスタがどのようになったら、フラグが動くの かがわかれば、フラグについてはバッチリです。



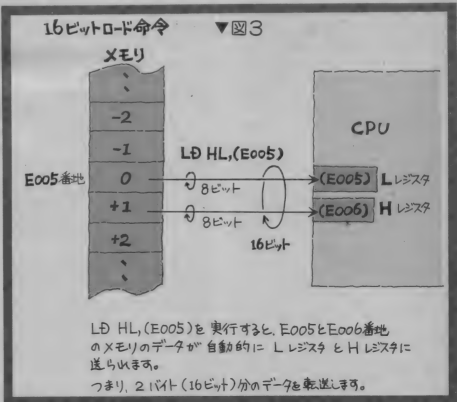
今はレジスタに16ビットのデータを直接、ロードしました。今度はある番地のメモリのデータを、レジスタにロードする命令について説明します。8ビットのロード命令でもよく似たも





のがありました。AレジスタにE005H番地のメモリのデータをロードするときは、

LD A , (E005H) 3A 05 E0 となります。メモリは8ビットですから、E005H 番地のデータはそのままロードされます。16ビ ットの場合には、その番地のデータとその番地 + I のデータをレジスタにロードします。つまり、メモリの2バイト分をレジスタにロードします。H L ペアレジスタに、E005H番地とE006H 番地のメモリデータを転送するときは、



LD HL, (E005H) 2A 05 E0 となります。この場合、E005H番地のデータは Lレジスタにロードされ、E006H番地のデータはHレジスタにロードされます。この逆も同じことです。

LD (E005H), HL —22 05 E0 はLレジスタのデータがE005H番地のメモリにロードされ、HレジスタのデータがE006H番地のメモリにロードされます(図3)。

BCレジスタやDEレジスタでも同じです。 BCやDEを使ったときは、マシン語のバイト 数が1バイト増えます。

LD BC, (1234H) は、ED 4B 34 12 となります。これは8080という CPUではHL レジスタに限定されていたものが、MSXに使っている Z80で拡張されたために、BCやDE にロードする命令で I バイト増えています。

これらの命令は一般的に、

LD dd, (nn)

LD (nn), dd

と表現され、ddはペアレジスタを意味します。nn 番地2nn+1 番地のメモリとの間でデータをロードします。

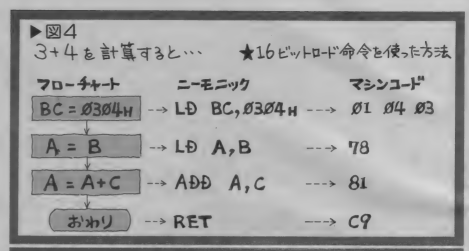
## サンプルプログラムの実行

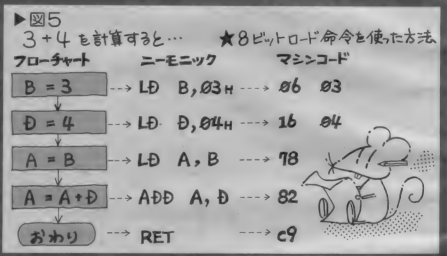
では16ビットのロード命令を使ってプログラムを作ってみましょう(リスト I、2)。

### 3+4を計算せよ

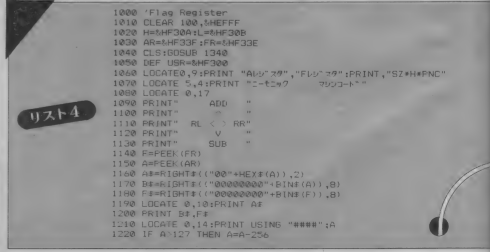
12月号で3+4を計算するプログラムを作っ







てみました。このときは3をBレジスタに、4をDレジスタにロードしてからたし算しました。 3と4をレジスタにロードするのに、8ビット ロード命令を2回使ったわけです。この部分を 16ビットロード命令で行うと1回で済みます。 今回はBCペアレジスタに数値をロードします。



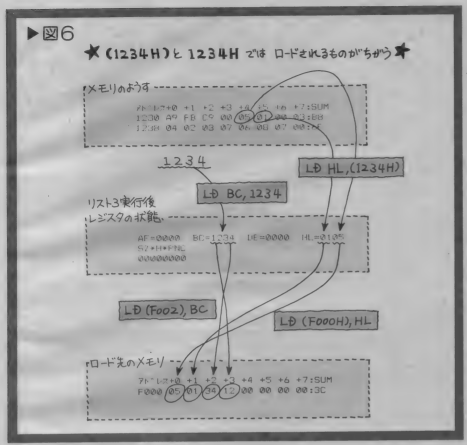


図4がそのフローチャートとプログラムです。 LD BC、0304Hは、Bレジスタに03H、C レジスタに04Hが | 度にロードされます。マシ ンコードでは、01 04 03となり、0304Hの順 番が逆になるので気をつけてください。図5の 12月号で使ったフローチャートやプログラムと 比較をしてください。どちらも同じ仕事をしま すが、マシンコードは I バイト短かくなり、メモリを節約することができました。図4のプログラムのスタートアドレスはE800H番地です。 実際に動かして、I2月号のプログラムと同じように、レジスタの変化を確認してください。

もうひとつ、次のプログラムを実行するとど のようになるか確認をしてください。

```
1230 LOCATE 0.15:PRINT USING "####":A
1240 S=STICK (0)
1250 FDR I= 0 TO 50:NEXT
1260 IF S=1 THEN POKE H, &HC6: POKE L, &H1: RESTORE 1420: GOTO 1310
1270 IF S=5 THEN FOME H,%HD6:FOME L,%H1:RESTORE1430:60T0 1310 1280 IF S=3 THEN FOME H,%HCB:FOME L,%H1F:RESTORE1440:60T0 1310
1290 IF S=7 THEN POKE H, WHOB: POKE L, &H17: RESTORE 1450: GOTO 1310
1310 M=USR(0)
1320 READ D#:LOCATE 5,5:PRINT D#
1330 GOTO 1140
1340 ' sub
1350 RESTORE 1410
1360 FOR I=%HF300 TO %HF310
      READ G$:POKE I,VAL("&H"+G$)
1380 NEXT
1390 POKE AR, 0: POKE FR. 0
1400 RETURN
1410 DATA E5,F5,21,00,00,39,31,3E,F3,F1,3C,00,F5,F9,F1,E1,C9
1420 DATA ADD A 01H C6 01
1430 DATA SUB 01H D6 01
1440 DATA RR A
                       CB 17
1450 DATA RL A
                       CB 1F
```

```
LD HL,(1234H)
LD BC,1234H
LD (F000H),HL
LD (F002H),BC
RET
```

プログラムのはたらきは、1234 H番地と1235 H番地のメモリの内容がHLレジスタ経由でF000H番地とF001H番地に送られます。また、1234 HというデータがBCレジスタ経由でF002H番地とF003番地に送られます。このプログラムをマシンコードにアセンブルしてみましょう。

LD	HL, (1234H)	2A	34	12	
LD	BC,1234H	01	34	12	_
LD	(FØØØH),HL	22	20	FØ	
LD	(FØØ2H),BC	ED	43	02	FØ
RET		C9			1

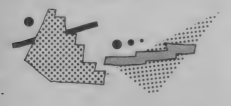
となります。この中で注意してもらいたいのが、(1234 H)と1234 Hの違いです。カッコがあるかないかで意味がまったく変わります。マシンコードではそっくりですが、カッコのついている方はメモリの内容をレジスタにロードします。カッコのない方は書かれた数値をそのままレジスタにロードします。リスト3はE700H番地からマシンコードを割り当てたものです。モニタを使って動かしてみてください。リスト3のプログラム実行後、F000H~F003H番地までのメモリがどのようになったかみてください。また、「F8」でレジスタの変化を確めてください。

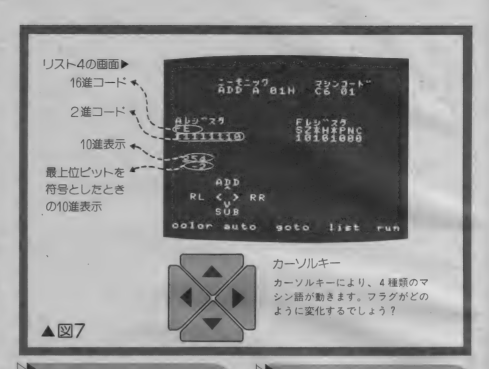
## **プラグのはなし**

前回までのプログラムで、フラグを利用したものがありました。これまでにお話したフラグは、CY(+v)-)フラグと $Z(\overline{v})$ -フラグです。これらを含めて、フラグについてまとめてお話しましょう。フラグというのはある命令を実行した結果の中で、特別な状態になったのを知らせる役目をします。Z-フラグは演算の結果0になったときだけ立ちます。またCY-フラグは演算の結果、桁上りのあったときに立ちます。フラグが立つというのは、 $F(\overline{v})$ -レジスタが1になるということです。

命令コード表の中にフラグの欄があります。 この中の意味は命令を実行した結果、フラグが どのように変化するかを示したものです。●は 変化ありません。実行前も実行後も同じです。 ↓は実行後の結果によって変化します。 | や 0 は実行後、強制的に | や 0 にセットされます。

表を見ると8ビットロード命令や16ビットロー ド命令はすべて●印ですから、フラグは変化し ません。2月号の演算命令は、↑印のフラグが 変化します。フラグが変化する命令は、Aレジ スタで演算をするものに多いようです。これら のフラグはある条件のもとで」になったり0に なったりしますから、条件付のジャンプ命令や コール命令などと使うことにより、IF~THEN ~と同じ動作をマシン語で作ることができます。 では各フラグについて説明をしていきましょ う。今回はフラグの動きを理解しやすくするた めに、学習用のプログラムを作りました。ゲー ム感覚でフラグの動きがわかるようにシミュレ ートしています。リスト4がそのプログラムで す。部分的にマシン語が使用されているので、 間違えないように入力してください。動かす前 に必ずセーブしておくように。RUNをしたら カーソルキーを押してください。▲キーはAD D A, OIHが動作して、AレジスタとFレジ スタ(フラグ)が表示されます。カーソルキー の▼キーはSUB OIHが動作するようになっ ています。◀キーや▶キーはローテイト命令が 実行されます。Aレジスタの表示は16進コード と2進コード、そして10進数による表示がされ ます。3つとも表示が違いますが、表現方法の 違いだけですべて同じ意味を持ちます。プログ ラムを動かしてみると、2進コードは16進コード で表現したほうが、10進よりも便利だというこ とがわかってもらえるでしょう。フラグはF レジスタというところにすべて収められていま す。それぞれのビットが独立して、各フラグの状 態を表現しています。フラグはSZ\*H\*PN Cの順番に並んでいます。その下の I、Oがそ のフラグの状態です。 I ならばフラグが立って いるということです。Sはサインフラグ、Zは ゼロフラグ、Hはハーフキャリーフラグ、Pは パリティフラグ、Nは減算フラグ、CYはキャ リーフラグです。Cフラグと書くとCレジスタ と間違えることがあるので、СΥフラグと書き ます。プログラムではCとなっていますが、C Yフラグのことです。\*やーはフラグとして使 用していませんので無視してください(図7)。





## Sフラグ

このフラグはプラス、マイナスの符号をつけた演算に使うものです。このフラグが I のときは、A レジスタはマイナスということがわかります。I6進数で80H~F F Hのときフラグが立ちます。通常、I6進の00H~F F HをI0進の0~255に対応させて使用しますが、符号をつけた場合、最上位ビットを符号のビットとして使います。プラスは 0、マイナスは I となっています。このような表現方法をとった場合、00H~7 F Hは0~I27を意味し、80H~F F Hは一I28~一I を意味することになります。 S フラグは A レジスタの最上位ビットの状態を表しています。カーソルキーで 7 F Hから80Hへ変化するところや、F F Hから00Hに変化するところや、F F Hから00Hに変化するところを注意して動かしてください。

## **→** Zフラグ

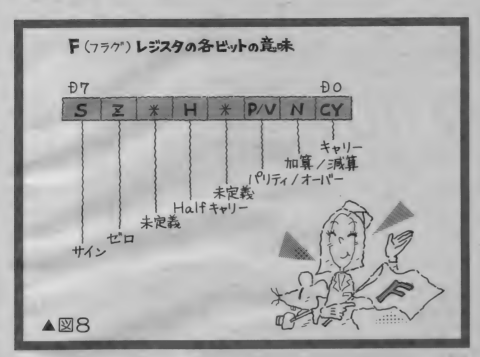
演算の結果が0になるとZフラグが1になります。前に説明しましたのでもうおわかりと思いますが、マシン語ではよく使うフラグです。カーソルキーの▲、▼を動かすと、FFHから00HになったときだけZフラグが1になりますので、確認してください。

## > CYフラグ

キャリーフラグは桁上りのあったことを示す フラグです。例えば、111111に1をたすとその 結果100000000となります。レジスタは8ビッ トですから最上位のビットは残りません。つま り0になってしまいます。このため最上位ビッ トの9桁目をCYフラグに表示して、桁上りの あったことを知らせるようにしています。FF Hから01Hをたして00Hになるところで、CY が1になりますからやってみてください。もう ひとつ00Hから0IHをひいてFFHになったと ころでもCYが1になります。このときは100H から1をひいてFFHになったということで、 1を借りています。このときにもキャリーフラ グが立ちます。00Hの付近で▲や▼キーを押し てください。この他ローテイト命令でキャリー フラグが立ちます。桁上りによるのでなく、ビ ットのシフト(移動)によりキャリーが立ちま す。▲や▶キーを押すことにより、ローテイト 命令が実行されますのでいろいろと試してみて ください。ローテイト命令については別の機会 に説明します。

## > Hフラグ

Hフラグはハーフキャリーフラグとよばれ、



CYフラグと同じように桁上りでフラグが立ちますが、桁上りの位置が違います。下桁の4桁から5桁目に桁上りを生じたときにHフラグが立ちます。0FHから10Hに変化したときなどにHフラグが生じますから、いろいろと動かして確認してください。10進演算のときに使われるフラグです。

## > Pフラグ

このフラグはP/Vフラグと書かれることがあり、パリティフラグとオーバーフローフラグの2つの役割をします。パリティフラグとして働くときは、Iのビットが偶数個あるとIになります。ANDやOR命令などの論理演算

をしたときに、パリティフラグとして働きます。Aレジスタを22にして、◀キーでローテイトしてみてください。Pフラグが立ちます。オーバーフローフラグとして働くときは、おもに算術演算命令を実行したときです。Sフラグで符号をつけた表示のしかたを説明しました。16進の80H~00H~7 F Hは一128~0~+127に相当する意味として扱うことができます(2の補数表示といいます)。このような意味を持たせた場合、演算結果が一128~+127の範囲をはみだしたときにフラグが立ちます。たとえば+127に1をたすと+128となりはみでます。また一128から1をひいたときも一129となり、はみでてしまいます。このようなときにオーバーフローフラグが立ちます。実際にやってみると、Aレジ

スタが 7 F H (+127) のときに▲キーでA D D A, 01 Hを実行すると、オーバーフローフラグが立ちます。 A レジスタが80 H (−128) のとき、▼キーでオーバーフローとなります (S U B 01 Hが実行される)。

すこし難しいかもしれませんが、フラグのプログラムで確認すればなんとなくわかると思います。

## Nフラグ

このフラグは減算のときに I どなり、加算の ときに 0 となります。このフラグは簡単です。 ▲キーで A D D 命令が実行されますから 0 にな ります。▼キーで S U B 命令が実行され N フラ グは I になります。

C Y フラグや Z フラグはよく使いますので、 前回までの説明でよくわからなかった人は今回 のプログラムで感覚をつかんでおいてください。 フラグに関連した命令が 2 つあります。

## **CCF**命令

この命令はキャリーフラグを反転します。 | なら 0 に、 0 ならば | になります。マシンコードは 3 Fです。

## > SCF命令

この命令を実行すると、強制的にキャリーフラグが1になります。マシンコードは37です。

次回は前回使用したCALL命令について詳 しくお話します。ではお楽しみに。

## ●16ビットロード命令コード表●

ニーモニック	動作	マシン命令コード長	フラグ SZ -H- WNCY	ニーモニック	動作	マシンはコード	
LD BC, nn	BC←nn	01 3		LD (nn), BC	(nn+1)←B	ED	4
LD DE, nn	DE←nn .	11 3	0 1 - 1 - 0 0 0		(nn)←C	43	
LD HL, nn	HL←nn	21 3		LD (nn), DE	(nn+1)←D	ED	4
LD SP, nn	SP←nn	31 3			(nn)←E	53	
LD BC, (nn)	B←(nn+1)	ED 4		LD (nn), HL	(nn+1)←H	22	3
	C←(nn)	4B			(nn)←L		
LD DE, (nn)	D←(nn+1)	ED 4	11-1-11	LD (nn), SP	(nn+1)←S	ED	4
	E←(nn)	5B			(nn)←P	73	
LD HL, (nn)	H←(nn+1)	2A 3		LD SP. HL	SP←HL	F9	1
	L←(nn)			フラグ操作命令			
LD SP.(nn)	S←(nn+1)	ED 4		CCF	CY←CY	3F	1 ===01
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P←(nn)	7B		SCF	CY←1	37	1001

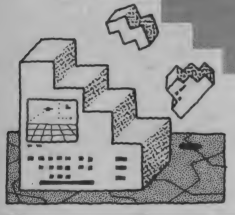
フラグ表記 ■ = 影響受けない 0 = リセット | =セット 一=不定 ↓ =演算結果に従った影響を受ける

## デジタルクラスト

## トリガジェネレータ の製作

静走

お待たせしました。今月号はゲームマニアのあなたに贈る、とっておきのMSX用ジョイスティックアダプタです。よどみなく、しかも高速にトリガボタンを押してくれると書くと、どう使うかはピンとわかりますね。



お正月、MSXに向かう時間も多かったと思います。まとまった時間は、BASICやマシン語をマスターするにはよい機会です。えっ?ゲームに明け暮れていたって! それはそれは。アミューズメントとしても優秀なマシンですからね。でも、さぞかしジョイスティックやキーボードも重労働を強いられたことでしょう。

そこで今月号では、彼らをお助けする「トリガジェネレータ」を製作します。ポピュラーなIC、555を使用したこの回路は、ゲームのハイスコアもグンとアップしちゃう一石二鳥のスグレモノです。さあ、始めましょう。

## 回路の説明

図 I が大まかな全体図です。プッシュスイッチを O N すると、パルスが出力されるというものです。パルスはスイッチを押している間のみ

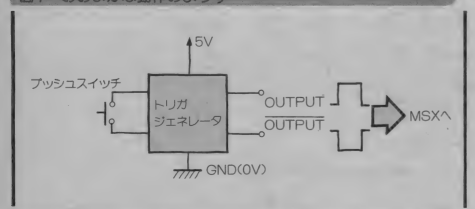
出力されるように設計しました。では、細かい 回路の説明をしましょう。

全回路図を図2に示します。抵抗とコンデン サがあちこちに見えますね。今回は回路の動作 の理解に必要な、重要なパラメータだけについ て解説したいと思います。

図の状態、つまりスイッチが開いていると、 OUTPUT端子はHighレベルになっています。これはJI~J6のディップスイッチで汎用入出力ポート(ジョイステックポート)に割りつけることができます。では、プッシュスイッチをONにしてパルスがICから出力され、汎用入出力ポートへ送られるまで、順を追って説明していきましょう。

ICの4番ピンはRESTE端子です。この 端子をLowレベルにすることによって、リセット (初期状態へのセット)がかかります。今月号

### 図1 おおまかな動作のようす



### 全回路図 図2 4.7K プッシュスイッチ 4.7K 10K [ AMP9ピンメス OUTPUT 10K FWD(自) BACK(青) ₩ 1M 1815 LEFT(緑) RIGHT(茶) 100K TRGa(橙) OUTPUT TRGb(灰) +5V(赤) OUTPUT(黑) 09 GND(黄) 03 14フィルムコンデンサ 04 05 0.014 06 07 セラミックタイプ 08 09 AMP9ピンメス

では4.7 K  $\Omega$ の抵抗でプルダウン(Lレベルに重圧を引き下げること) することで通常はLレベルを保ちます。また、プッシュスイッチを0 N することでこれをHighレベルに持ち上げ、リセットの解除をして 1 C をアクティブにします。ここであらかじめ決めておいたパラメータ(回路の条件のこと)に従ってパルスを出力させます。パルスは、次のようなパラメータの設定で出力されます。



## 周波数を決める

図3を見てください。出力される波形とその 周期の算出式を示しました。(a)はパルスのデューティ比を表したものです。デューティ比とは パルスの | 周期の中で、論理的に有効と見なされている期間(アクティブな期間)、図ではT<sub>L</sub>で 示されている期間を、 | 周期の期間で割った値 のことです。通常これに100をかけて、百分率(%)で表します。デューティ比50%というのはHと Lレベルの期間が I 周期中同じ長さということですね。

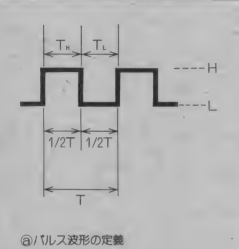
さて、MSXの汎用入出力ポートの信号線は、本体内部でプルアップされているため通常はHレベルでしたね。ですから、ポート入力へ変化を与えるには、Lレベルを信号線に与えてやればよいことになります。論理的に有効な部分はTLの期間となるわけです。今月号ではデューティ比を50%としました(図3⑥参照)。この出力を、汎用入出力ポートのトリガ入力につないでやれば、シューティングゲームで弾がスムーズに発射されるといった具合になります。

さて、デューティ比50%のパルスというだけでは、出力を規定したことにはなりません。そうです。周波数を設定しなくてはなりません。今月号の設計では、1つの抵抗Rと1つのコンデンサCの2つのパラメータで決まります。も

う一度図2を見てください。 I Cの2、3、6 番ピンの付近に注目してください。I M  $\Omega$ と I 00 K  $\Omega$ 可変抵抗と、I  $\mu$  F のコンデンサが見えますね。 この3つの部品のパラメータで、周波数を決定します。

100 K  $\Omega$ の半固定抵抗は、I M  $\Omega$ を絞り切ったときに抵抗値が 0 とならないようにすることと、M S X が最も取り込みやすい最高周波数にするための微調整との、2 通りの役割があります。M S X では、確認できる H からしへのレベルの変化は、周波数換算で10数 Hz までのようです(私が数種類のゲームソフトで認識した結果です)。これは、ソフトウェアによって差が出てきますから、I M  $\Omega$  に直列に100 K  $\Omega$  を接続することで、これに対応しようというわけです。ですから、R は I M  $\Omega$  と100 K  $\Omega$  のそれぞれの可変された値の和ということになります。これで、パラメータが I つの抵抗と I つのコンデンサになったでしょう。

### 図3 デューティ比と周波数の計算



⑥デューティー比の計算

$$\frac{T}{2}$$
÷(T×100)=50(%)

 $T_L$   $T_{+}+T_L$   $\leftarrow$ 今回の回路ではこうなるようにしました

②周波数(f)の計算

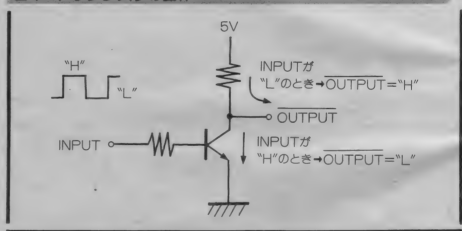
$$f = 1 \div (1.4 \times 1 \times 10^{-6} \times R)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

| Cからの出力周波数の算出式は図3©の通りです。Cの値は $1\mu$ Fで固定されます。 $\mu$ ですから、 $1\times10^{-6}$ Fとなります。Rは可変ですから、ボリューム抵抗と半固定抵抗の回転角に比例して、パルスの周波数が変化することになります。

## トランジスタの動作

長くなりましたが、ここまでが一連のパルス の仕様が決定されるまでの様子です。今回は、 なぜICがこのようなパルスを出力するのかと いう解説は省きます。詳しくは、後述します資 料を参考にしてください (筆者注:手抜きをし ているわけではない!)。さて、パルスが得られ ましたら、これをOUTPUT端子へ導きます。 そして、枝分かれしてIOK Ωの抵抗へ入ってトラ ンジスタのペースへ行きます。このIOK Ωは、I Cの3番ピン(出力)につながったトランジス タへの入力を制限するためのものです。こうす れば、OUTPUT端子のレベルが低下するこ となく、トランジスタへ信号が供給されます。 さて、このトランジスタの回路は、インバータ (論理を反復するもの)として働きます。図4 を見てください。ベースへレレベルの信号が来 た場合、ベース・エミッタ間の電位差は0です。 図4 トランジスタの動作

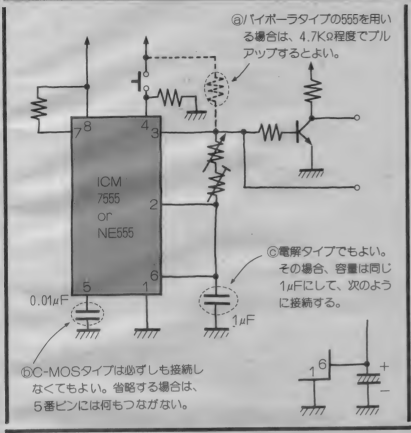


よって、トランジスタは動作しません。ここで、コレクタが4.7K  $\Omega$ の抵抗でプルアップされていますから、OUTPUT端子はHレベルとなります。ベースがHレベルなら、ベース・エミッタ間に電位差が生じますから、トランジスタが動作してコレクタ・エミッタ間に電流が流れます。<math>OUTPUT端子はGNDに引っ張られてLレベルになります。これで、全体的な動作として、ベースの入力信号に対して、コレクタの出力信号が反転されるインバータになるといった具合になります。この回路ではトランジスタラジオでスイッチング動作を行っていることになります。

## 出力仕様を決める

さあこれで、ICからの直接の出力OUTPUTと、反転された信号OUTPUTが得られました。これもMSXへ送るわけですが、ゲーム通の皆さんならお分りでしょうが、ジョイスティック又はキーボードのそれぞれの方向や、トリガの使われ方の頻度が、ゲームによって随分違っていますね。「ダビテリ」などは、トリガボタンやスペースキーをよく使います。でも、「デカスロン」などはジョイスティツクを左右

### 図5 ICのタイプによる変更点



に激しく振ったり、"北斗の挙"よろしくカーソ ルキーを"あたたたたたつ"とばかりに叩きま すね。この、色々なゲームのニーズに応える為 に、JI~J6のディップスイッチを設けたの です(図2参照)。OUTPUTを3つOUTP UTを3つ、それぞれの信号をJI~J6の片 側に交互に割り当てています。もう片側は、汎 用入出力ボートのFWD、BACK、LEFT、 RIGHT、TRGa、TRGbに接続されて います。ここに、この"トリガジェネレータ" の機能を補うことと、汎用入出力ポートを一つ 占領してしまわない意味で、ジョイスティック からの信号を並列に接続しています。こうすれ ば、「デカスロン」などではLEFT、RIGH Tをアダプタに任せて、TRGaも皆さんが受 け持つといった芸当が可能になるわけです。

さて、ここまでが | Cからパルスが出力されて汎用入出力ポートへ送られるまでの、回路の解説でした。いかがでしたか。 | 月号でも述べ

た通り、これが理解できればクラフトが何倍も 楽しくなります。何度も読み返して根気よくや りましょう。続いて、部品の説明とそれに伴う 注意点をお話します。

## ICに何を使うか

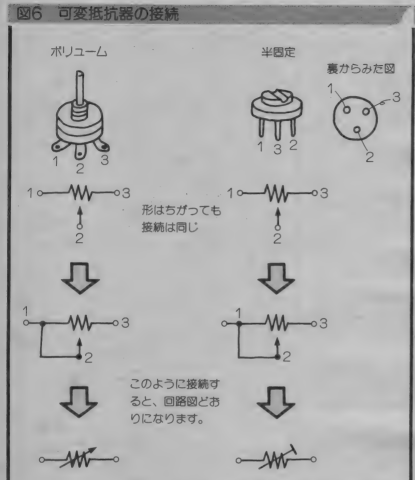
表 I と図5 を見てください。 I Cのところで、 I C M 7555と N E 555の 2 通りの型番が示してありますね。本来、"555" と呼ばれる I C は、シグネ ティックスという会社が開発したものです。この I C はとても汎用性が高いので、色々な I C メーカーから同じ機能をもつ "セカンドソース" と呼ばれる I C が、続々と発表されるに至りました。その中で、 C - M O S と呼ばれる T T L とは異なった構造で作られたのが、 I C M 7555であって、オリジナルに近いものが N

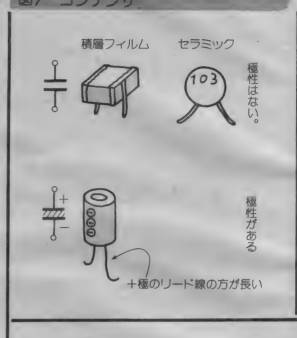
### 表1 今回使用する部品

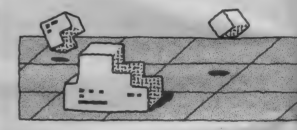
部品名	部品の規格	個数
抵抗器	4.7KQ(黄紫赤金) 10KQ(茶黒橙金) 100KQ(Bカーブ半固定抵抗)	2(3)
コンデンサ	1MΩ(Bカーブボリューム) 0.01μF(セラミックタイプ) 1μF(積層フィルムタイプま たは電解コンデンサ)	1 (1)
トランジスタ	2SC1815 # たは2SC945	1
IC ICソケット	ICM7555またはNE555 8ピンDIPタイプ	1
スイッチ	プッシュスイッチ(押したと きONになる大きいもの) 6Pディップスイッチ	1
コネクタ	AMP9ピンコネクタ・オス	1
	AMP9ピンコネクタ・メス	1
その他	プリント基板 メッキ線・ビニール線など	1 若干

( )内の個数は、本文を参照してくだ さい。使用するトCにより異なります。

E555ということになります。NE555は、C-MOS型に対して、"バイポーラ"型と呼ばれる ことがあります。ここで、図2に再注目してく ださい。この回路は、実はC-MOSタイプの ICM7555を使用した場合だけを仮定して設計 したものです。先に述べたように、555はポピュ ラーで汎用性に富んだICなのですが、反面へ ソまがりな性格も持っています。この、クセの ある部分への対応策が図5個、⑥で解説してい る事柄です。まず②ですが、この回路では出力 パルスのデューティ比を50%にする為に、"フィ ードパック"というテクニックを使っています。 この手法では、バイポーラタイプを使用する場 合のみ、10の3番ピンをプルアップしてやら なければなりません。また5番ピンは、今回の 一連の動作に直接関係しませんので、何も接続 されないいわゆる"オープン"でもよいのです。 しかし、各メーカーの推奨する使い方としては、 安定した動作を得るためにコンデンサをGND に接続せよと仕様書にあります。これについて は、 I C M 7555では技術者(プロですよ!)の ノウハウでオープンにしている場合が多いよう です。このあたり、興味があれば色々実験して みてください。







## 使用するパーツを集めよう

さて、各パーツの説明に移りましょう。まず抵抗からです。4.7K  $\Omega$ はカラーコードが黄紫赤、10K  $\Omega$ は茶黒橙で両方とも金帯の誤差±5% のものを2つずつ使います。ただし、4.7K  $\Omega$ は N E 555などパイポーラタイプを使う場合3本必要になります。100K  $\Omega$ と I M  $\Omega$ の可変抵抗は、パルスの周波数を決定するパラメータで、前者が半固定と呼ばれる小型のものです。これはドライバーなどで回転させて抵抗値を変化させます。後者はツマミなどを取り付けて簡単に回転、抵抗値を変化させることができるものです。半固定抵抗は、"ポテンショメータ"と呼ばれる多回転型で安定した抵抗値が得られる高級品がありますが、今回の回路では必要ありません。ま

た I M Ωのポリューム抵抗も通信機用などの高級品もあります。こちらはいいものを使うとトラブルが少なくていいのですが、やはり普通のもので十分です。

次にコンデンサです。 $0.01\mu$ 下のセラミックタイプは、なくてもかまいません。 $1\mu$ Fの積層フィルムコンデンサは、発振周波数を決定する重要なパラメータではありますが、さほど気をつかわなくてもいいかな、という感じです。電解コンデンサで十分ですから、作る場合はこちらを使ってください。以上、抵抗とコンデンサについては図6、7を参照してくださいね。軽視されがちな抵抗、コンデンサも、本当は大切なパースだということがわかるでしょう。



## 静電気に注意

トランジスタは、小信号のスイッチング用であれば、2 S C 1815、2 S C 945以外でも結構です。さて、メインとなる I C です。ここまででもいろいろ述べてきましたが、キットでは N E 555またはこのセカンドソースを使う予定です。自分で作る場合で I C M 7555を使うときは、取り扱いに十分注意してください。 C - M O S タイプの I C は、静電気に弱い構造になっているからです。購入する時に、 I Cをアルミホイルに包んだり、誘導スポンジに差したりしてくれるのは、静電気からシールドするためなのです。冬場の空気が乾燥している時期は、特に静電気の発生しやすい時期になりますから、 I C のピ

ンに直に手を触れたりせず、パッケージのほうを持つようにしましょう。ICの抜き差しでも、部屋の中の大きな金属(スチールラックなど)に手を触れてから行うか、台所の流し台などで行うと安全です。ICについてはここまでです。次に、スイッチは押されている間のみ閉じているものを選びましょう。たいていのものは、このタイプです。また、押される部分が大きいものが良いかと思います。これで部品の説明を終わります。

## さあ、製作だ!

さあ、いよいよ製作に入りましょう。おっと、そこで一言! 製作が完了しても、すぐにMS Xに接続して電源を入れたりしないように。今回は部品数が多いので、ユニバーサル基板を使う場合は穴の数が15×75位あるものを使ってください。

キットを利用する場合は、パターンができあがっていますから部品を穴に挿入するだけですが、ユニバーサル基板の場合は、まず I C の位置を決めましょう。その際、まわりにくる抵抗やコンデンサ、トランジスタなどを取りつけるスペースを十分とってください。 I C の位置が

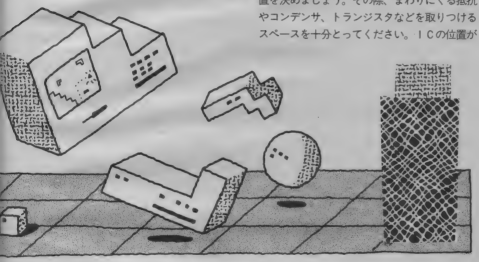
決まったら、ICソケットをハンダ付けします。 次に固定抵抗にかかりましょう。両端をハンダ 付けしたら、リード線は切らずに残しておきま す。これを使えば、改めてビニール線などの配 線材を使わずに済むことがありますよ。隣りの 部品へ配線する場合、これを折り曲げてハンダ 付けすればいいのです。このとき、別のピンな どに接触しないように注意してください。この 事はすべての部品で共通です。

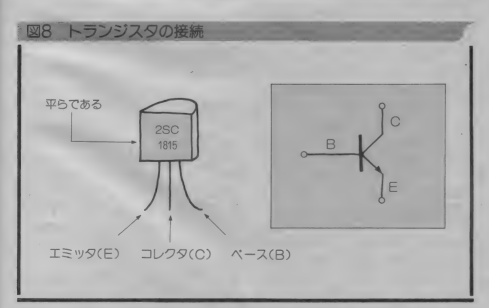


## 抵抗器に注目

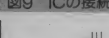
それから、4.7KΩは"555"がバイポーラ型 の場合は1本余計に必要ですから注意しましょ う。次に可変抵抗に移りましょう。皆さんは、 部品の説明では3端子あるのに、回路図では2 端子しか表していないので、とまどってしまっ たのではないかと思います。そこで、図6を見 てください。このようにピンを接続することに よって電気記号が変化します。ですから、図で 示されているように 1 ピンと 2 ピンをショート して1つの端子と見なすことで、回路図にある ような使い方ができるわけです。また、「ピン をオープンの状態(何もつながない)にして2 番と2番を使っても同じですね。また、1番と 2番、2番と3番のどちらを接続するかによっ て、回転方向と周波数の変化が逆になります。 右に回すほど、抵抗値が低くなるように注意し てください。それから、半固定抵抗は基板に直 付けしますが、ボリューム抵抗はリード線を介 して半固定抵抗に直列に接続しましょう。こう すれば、全体をケースに組み入れたりするとき に便利です。

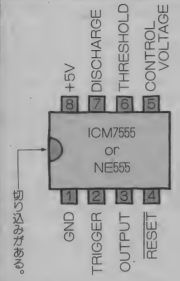
抵抗が一通り付け終わったら、次にコンデンサです。セラミックタイプの0.01µ下は、必要であれば用意してください。同じ容量でも、耐圧というそのコンデンサにかかる最大許容電圧(WV:ワーキングボルトで表される)によって、大きさが変わります。今回は耐圧が5V以上のもので、小さいものを使いましょう。また1µFでは積層フィルムタイプには極性がありませんが、電解タイプでは極性があります。+極はリー





## ICの接続



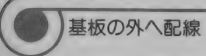


C-MOSタイプは、バイポーラタイプと ピンコンパチブル

C-MOSタイプは、取り扱いに十分注意

ド線が長く、一極はパッケージに表示があります から、十分注意しましょう。電解コンデンサの 種類によっては、逆の電圧をちょっとかけただ けでも壊れるものがありますから、取りつけに は注意してください。

抵抗、コンデンサと進んだら次はトランジス タです。トランジスタは高熱に弱いですから、 ハンダ付けは手早く行いましょう。2SC 1815、2 S C 945ともに型番が表示されている面 から見て、左からエミッタ、コレクタ、ベース に配列になっています。ですから、どちらを使 っても回路やパターンの変更はありません。た だし、これ以外のトランジスタを使う場合は、 規格表で調べるか、お店で聞きましょう。さて、 スイッチは操作しやすい位置に固定してくださ い。他の部品と比べて大きくなりがちですから、 最もよい所を選んでください。



さあ、これで残すはスイッチへの配線と、コ レクタの接続、そしてICの装着のみとなりま



100 CLEAR 200.&HDFFF SCREEN 0: WIDTH 40: KEY OFF: COLOR 15.1.1

120 GOSUB 290 130 DEF USR0=&HE000

140 LOCATE 22.4: PRINT 150 LOCATE 22.5: PRINT

"GGGFCD" LOCATE 22.6: PRINT LOCATE 179

22.7: PRINT 22.8: PRINT 180 LOCATE

200

LOCATE 13.10 PRINT "Port 1:" LOCATE 13.11 PRINT "Port 2: 210

220

230 PRINT

240

LOCATE 22.10:PRINT RIGHT\$("00000"+BIN\$(PEEK(8HE03C) AND &B01111111).6) 22.11:PRINT RIGHT\$("00000"+BIN\$(PEEK(&HE03D) AND &B01111111).6) 260

270 GOTO 240 280

AD=&HEU00 290

READ A\$

IF A\$="" THEN RETURN

320 POKE AD. VAL("&H"+A\$) 330 AD=AD+1

GOTO 300

DATA CD.23.E0.3E.0F.1E.8F.CD.93.00

360 DATA 3D.CD.96.00.32.3C.E0.3E.0F.1E 370 DATA CF.CD.93.00.3D.CD.96.00.32.3D

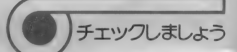
DATA E0.CD.2C.E0.C9.3A.E0.F3.E6.DF

DATA CD.35.E0.C9.3A.E0.F3.F6.20.CD

400 DATA 35.E0.C9.47.0E.01.CD.47.00.(9

410 DATA

した。ここで抵抗、コンデンサ、トランジスタ、 スイッチのチェックをしましょう。抵抗、コン デンサは、10にちゃんと接続されていますか? スイッチはどうでしょう。こうしたチェックは、 面倒がらずに小まめにやりましょう。ここまで で、OUTPUTとOUTPUTの2つの出力 信号が得られることになります。この出力は、 スイッチを通して6つに振り分けます。ここで、 TRGaの入力にはスイッチが押されていない 状態でHレベルになっていることが望ましいの で、なるべくOUTPUT信号を接続してくだ さい。理由は、ゲームのスタートがTRGaや スペースキーの入力の催促によって行われるこ とが多いからです。仮に、TRGaにOUTP UTNO信号が割り当てられた場合、ICがリ セットの状態、つまり回路のスイッチがOFF では3番ピンがLレベルですから、このアダプ 夕が接続されるやいなや、MSXはTRGaが 押されたとしてゲームを始めてしまう場合があ ります。これを防ぐためにも、TRGaにはO UTPUTを割り当てましょう。これ、走くん のお願い!



割り当てがすんだら、基板の穴で数えて2つ か3つ離した所へ、汎用入出力ポートへ接続す るものと、ジョイスティックからのものとを並 列に接続した信号線をはんだ付けします。この 時点でもう一度回路のチェックを行いましょう。 間違いがないことが確認できたらスイッチをす べてOFF(どの入力にも信号が出ない状態) でMSXに接続して、さあ電源をONにしまし ょう。オープニングメッセージが表示されなか ったり、本体のPOWERインディケータが点 燈しない場合はすぐ電源をOFFしてください。 MSXが正常に動作したら、一応アダプタの電 源まわりはOKです。

さあ、これで製作は完了です。お疲れ様でし た。え?なにか忘れてないかって!そう、1 Cをソケットに挿入していませんでしたね。で は、取り扱いに注意して取り付けてください。 "トリガジェネレータ"の完了です。

## 調整の方法と使い方

では動作をチェッグしましょう。今度は、ア ダプタにICを取り付けた状態でMSXへ接続 し、電源をONします。この時、スイッチは必 要なところを ONにしておいてください。MS Xが正常に始動したら、リストーを入力します。 これは、1月号で使用したのと同じものです。 入力ミスがないことを確かめてRUNしましょ う。ここで、アダプタのスイッチをONします。 どうでしょう? 皆さんの希望どおりの所が"」" と"0"とに交互に変化しますか。またボリュ ームを左右に回すと"I"と"O"との変化の スピードが変わるでしょうか。以上の動作が確 認できれば、アダプタは正常です。そうでない 場合は、もう一度初めに戻って回路のチェック をしましょう。またボリユームを回しきったと ころで表示が変化しない場合があります。これ が、MSXがポートを読み取る限界点です。こ れを読み取れる点までもっていこうとするため に、半固定抵抗で微調整するのです。ボリュー ムを回し切り、表示の変化がないのを確かめて から半固定をゆっくり回します。表示が変化し 始めてから少ししたところで微調整をやめます。 これでアダプタは完璧、というわけです。



## 実際の使い方

さあ、アダプタにジョイスティックを接続してゲームスタートです。ちなみに私は「ハイパーシポーツ」の"ダイビング"では、3回とも10点満点のパーフェクトですし、「デカスロン」では金メダルものの | 万4000点以上をマークしました。この"トリガネレータ"さえあれば、もう"幻の○面"なんてのがなくなってしまうかもしれませんね。

さて、このアダプタがあればシューティングゲームなどは怖くなくなります。でも、ゲームによって、ポリューム抵抗の位置の最適なところが変化します。速ければよい、というわけではないのです。どの程度の速度で弾を撃てばいいかなんてことを調べてみましょう。また、今回の回路は発振回路なので、LEDの点滅回路などとすることもできます。このときは、電源のプラス側とトランジスタのコレクタの間に、LEDとIKの程度の抵抗を直列に入れてください。この場合、おなじところに入っている4.7K

Ωの抵抗は不要です。

LEDの点滅専用として使う場合は、抵抗を470Ωとすると明るく光るようになります。ボリュームを回すことで、点滅の速度が可変できる面白いものになりますよ。また、555に C − M 0 S タイプを使う場合は、M S X に接続しなくても006 P電池(9 V)で動かすことができます。この場合、電解コンデンサの耐圧を9 V 以上にする必要があります。一時期、こんなのを帽子に付けたりするのがはやりましたね。ソフトに、そしてハードとしていろいろと利用してください。

ところで話しが変わりますが、先日、幼い頃 の私にこの素晴らしい電気の世界を教えてくだ さった橋本仙次郎さんが他界されました。この 場をお借りして、心から御冥福を御祈りしたい と思います。

### 参考文献

製作協力

「確実に動作する電子回路設計」

上野大平 著

CO出版社

「基中・ディジタルIC用語解説」

山崎 傑 著

CO出版社

「ディジタル回路設計ノウハウ」

丹治佐一

中野正次 著

(株)東芝ホームコンピュータ部

CO出版社

## お待たせしました 基板のパターンです。

大変遅くなりましたが、1月号で作った「センサユニット」と2月号の「ロジックチェッカー」のプリント基板パターンができあがりました。図Aがセンサユニット、図Bがロジックチェッカですが、それぞれ裏から見たところですから注意してください。また、ロジックチェッカでは7本のジャンパ線を配線しなくてはなりません。これは、抵抗・コンデンサなどの切った残りのリード線や、細い針金(専用のメッキ線なども売っています)、またはビニール線を使ってください。また、ジャンパ線の配線は、必ず表側(部品のある側)で配線してください。裏側での配線では回線がショートしてしま

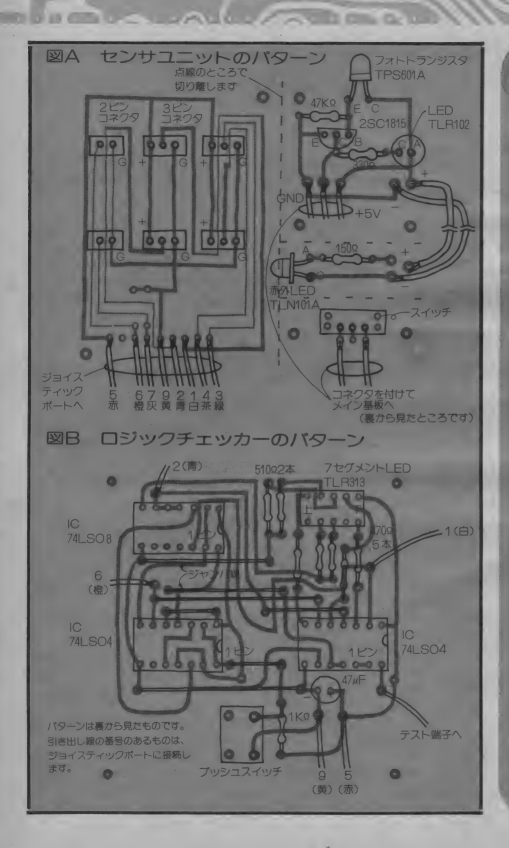
います。リード線などを表から入れて片側をハンダ付けし(ハンダ付けは裏側のパターン面で)、もう片側を穴に入れてキレイに折り曲げてからハンダ付けするといいでしょう。また、部品の実装位置やジャンパ線の位置を間違えないように注意してください。また、自作している人も、この部品配置を参考にすると楽です。

## 1月号の訂正

なお、 I 月号「センサユット」の回路図に間違った箇所がありました。ごめんなさい。次のようにして直してください。

まず、121ページ図3の回路です。左上の3ピンコネクタの2番ピンが1番ピンと接続されていますが、これは接続されません。従って、この2番ピンの信号は、そのままMSX汎用入力ポートの1番(FWD)にのみ接続されます。また、図4のトランジスタの名前が2SC8I5となっていますが、本文にあるように2SC18I5が正しい名前です。

最後に図5。3つの図のうち右側の図で、トランジスタのベースの位置に"E"の表示があります。これは左の図にもあるように、抵抗器RLのつながっている所が"E"、エミッタとなります。



### パーツキット 通信販売のお知らせ

デジタルクラフトで使用する部品を、記事 ことにまとめたパーツキットを、㈱科学教材 社のご協力により通信販売しています。キッ トには、IC、抵抗、コネクタなどの主要な パーツの他に、回路パターンを起こしたプリ ント基板も含まれています。これがあれば、 ハンダこてがあればすぐにできてしまいます。 またパックナンバー記事のパーツキットにつ いては、記事のコピーも付いています。便利 な通信販売をどんどん利用して、デジタルク ラフトを楽しんでください。申し込みの際は、 価格に送料をそえて、必ず現金書留か郵便振 替で送金してください。このとき、キットの 名前(記事名)、送り先の住所、氏名、電話番 号を書いた紙片を忘れないように。郵便振替 のときは、裏面の通信欄にこれらを記入して ください。なお、送金が同社で確認できると 入金案内書を送付していますが、パーツキッ トによって入金から送付までに時間がかかる 場合もあります。あらかじめ、ご承知おきく ださい。

なお、これらのキットとは別に、同社では一般に手に入りにくい AMP9ピンコネクタ (ジョイスティックポート接続用) の販売もしています。詳しくは科学教材社に問い合わせてください。

あて先:東京都千代田区神田錦町2-5 (物科学教材社 MSX係 〒101 ☎03-291-7271

振替口座番号:8-100183

'84年10月号『アンテナ切り替え器』

テレビのアンテナとMSXをソフトで切り替え。プログラムのセーブ中には、テレビに切り替えて…。

(価格:2,500円、送料250円)

'84年II月号「ジョイスティック・インターフェイス」

Apple用のアナログジョイスティックをMSXで使おう。操作感はトラックボールなみ(ジョイスティック本体別)。

(価格:2,000円、送料250円)

'85年 | 月号「センサユニット」

MSXに赤外線センサを接続。MSXを籐価なホームセキュリティ・システムに。その他にも用途はたくさん。

(価格: 2,950円、送料 250円)

'85年2月号「ロジックチェッカー」

デジタル信号を識別する、安価で便利な測定器。論理の状態を7セグメントLEDで表示します。また、MSXで回路の状態を取り込むことも可能。

(価格:2,250円、送料250円)



VOL.3

## 気分に

program:飯沼健 Illustration:桜沢エリカ



## 自分の部屋から世界飛行

MSXもついにヨーロッパ進出。ア メリカへの上陸も本決まりになって、 一挙にインターナショナルな存在にな ってしまいました。日本の中にいるだ けじゃつまらないですもんねー。

というわけで、今回のソフトはみん なにインターナショナル気分を味わっ てもらおうということになったのです。 気分を盛り上げるための小道具はいろ いろありますが、今回登場するのは

「WORLD CLOCK」。世界主要都市 の時刻がわかるというアレです。ホテ ルや学校で見かけたことのある人も多 いでしょう。時差っていうのは、頭で わかっていても感覚としてつかみにく い。国際電話をかけようとして、今二 ューヨークは夜かな昼かな、と迷って

しまったことはありませんか。そんな 時にこのソフトは便利なのです。国際 電話をかける必要がなくても、つけて いるだけで結構楽しめます。まあ気分 だけでもノッてみましょうよ。自分の 部屋にいながら、一瞬空想の世界飛行。 どうぞ。

## 「ワールド・タイムトリップ'85」

内容は深く追求せずにとにかく打ち込んでみましょう。お役立ち保証。無印良ソフト。



全部入力してRUNさせると (HH, MM, SS)という表示が出てきます。これは、時間、分、秒という意味。東京の現在の時刻を入れてみましょう。午後2時15分だったら、14, 15,00と入力します。それからリターンキーを押してください。何も入力しないでリターンキーを押した場合は、東京0時0分にセットされます。

Tokyo, NewYork など都市名が出終わったらスペースキーを押してください。時刻を表示し始めます。数字が赤くなっているのは、東京より1日前の日付であることを示します。

ウーくんのソフト屋さんも好評のうちに3回めを迎えました。カラーページに進出したおかげで、ウーくんの知名度もグッとアップ。ハガキにウーくんの絵を書いてくれる読者もいたりして、担当者はうれしい! 今回は読者の声というのを取り上げてみたいと思います。

①「このページにはどうして<u>画面写真</u> が載っていないのですか」

何が出てくるかなーと思いながら打ち込むのが、ウーくんソフトの醍醐味。初めから内容がわかっていたら、何の楽しみもないではありませんか。RUNさせる時のあのドキドキをアナタも体験してみてください。どんな画面が出たかなんて、友達にも聞いてはいけませんよ。

②「3人で別々に打ち込んだのに同じ ところでエラーが出る。間違いでは ないのか」

多いんですよね、こーいう電話。プ

ログラムは絶対に間違えていません。 きちんと動いているものを、そのま まプリントアウトして載せているか らです。短いプログラムだからって タイピング・ミスは出ます。特にデ ータ文のところは、30回見直しても 間違いが発見できないこともあるの です。じっくりミスを発見してくだ さいねー。電話をかけてくれても、 はっきり言って電話代のムダです。 ウーくんのソフト屋さんは、今後も ビシバシやっていく予定。腕に自信の あるアナタ、是非プログラムを送って ください。テープ、ディスクいずれも 可。プリントアウトしたリストでも結 構です(ただし返却はいたしません)。 腕に自信のない人は、こんな画面が出 るとおもしろいんじゃないかな、とい うアイディアだけでも送ってください。 マガジン専属の優秀な(?)プログラ マにプログラム化してもらいます。よ ろしく!

100 X=24:X(0)=128:Y(0)=89:X(1)=30:Y(1)=7 4:X(2)=234:Y(2)=75:Z\$="00":COLOR 15,4,7 110 INPUT"Input time (HH,MM,SS):";HH,MM, 120 SCREEN 2.0: OPEN "grp:" AS #1 130 SPRITE\$ (0) = CHR\$ (96) + CHR\$ (240) + CHR\$ (2 40) +CHR\$ (96) +CHR\$ (0) +CHR\$ (0) +CHR\$ (0) +CHR \$ (0) 140 SPRITE\$(1)=CHR\$(0)+CHR\$(16)+CHR\$(8)+ CHR\$(136)+CHR\$(255)+CHR\$(136)+CHR\$(8)+C HR\$ (16) 150 READ X1,Y1 160 READ X2, Y2: IF X2\*Y2<>0 THEN LINE (X1 ,Y1)-(X2,Y2),3:X1=X2:Y1=Y2:GOTO 160 170 IF X2+Y2<>0 THEN 150 180 PSET(80,8),0:COLOR7:PRINT#1,"WORLD C LOCK":LINE (75,18)-(170,18),7 190 PAINT (100,40), 3:PAINT (200,50), 3:PAIN T(130,150),3 200 LINE(8,186) - (248,186) ,7:FOR S=8 TO 2 08 STEP 40 210 LINE(S,180)-(S,186),7:FOR N=1 TO 9:L INE (S+N\*4,183) - (S+N\*4,186),7:NEXT 220 NEXT:LINE(248,180)-(248,186),7 230 PSET (40,63),0:COLOR15:PRINT#1,"Paris 240 PSET (139,90),0:PRINT#1,"Tokyo" 250 PSET (198,60),0:PRINT#1,"New":PSET (19 2,67),0:PRINT#1,"York" 260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 260 ELSE GOS UB 660:GOSUB 360 270 ON INTERVAL=30 GOSUB 320 280 INTERVAL ON:C=1 290 F=0:MM=MM+1:IF MM=60 THEN MM=0:HH=HH +1:IF HH=X THEN HH=0 300 GOSUB 660 310 IF F=0 THEN 310 ELSE 290 320 C=-C:IF SGN(C)=1 THEN SS=SS+1:GQSUB3 50:FOR N=0 TO 2:PUTSPRITEN, (X(N), Y(N)),8 .0:NEXT ELSE FOR N=0 TO 2:PUTSPRITEN.(X( N),Y(N)),0,0:NEXT 330 PUTSPRITE4, (SS\*4+5,170),15,1 340 RETURN 350 BEEP: IF SS<60THEN RETURN ELSE F=1:SS 360 LINE(134,99)-(179,108),1,BF:PSET(139 .100) ,1:COLOR15:PRINT#1,A\$(0) 370 LINE (37,73) - (79,82),1,BF:PSET (40,74) 1:COLORC1:PRINT#1.A\$(1) 380 LINE(190,79)-(232,89),1,BF:PSET(194, 80),1:COLORC2:PRINT#1,A\$(2):RETURN 390 PUTSPRITE4, (MM\*4+5,160),7,1:RETURN 400 DATA 158,48,90,32,47,52,44,48,50,48, 45,40,36,41,25,54,25,61,29,58 410 DATA 31,63,36,51,39,51,36,58,42,58,3 0,66,28,62,27,62,27,67,18,74 420 DATA 20,77,19,81,12,82,14,94,22,91,2

宛先/〒I07 東京都港区南青山5-II-5 住友南青山ビル (株)アスキー MS Xマガジン編集部「ウーくんのソフト屋さん」係 3,86,28,85,30,90,32,88,31,84 430 DATA 34,85,36,91,41,88,43,82,50,86,4 2,89,43,94,51,95,45,101,32,100 440 DATA 30,94,14,96,7,113,7,119,11,126, 24,126,33,159,46,155,58,115,53,117 450 DATA 48,103,54,113,65,107,57,99,70,1 03,76,119,88,103,99,126,99,119,95,114 460 DATA 97,111,100,114,104,110,102,103, 112,98,112,87,116,85,117,91,120,89,118,8 470 DATA 124,80,128,68,124,67,127,62,143 ,59,138,67,142,73,145,68,145,62,158,48 480 DATA 0,31 490 DATA 162,49,165,53,169,52,182,57,191 ,71,203,97,204,95,201,87,203,88,214,108 500 DATA 221,111,217,111,225,138,223,177 ,225,177,232,159,248,142,259,118,249,106 ,225,103 510 DATA 221,108,219,106,216,106,218,100 ,214,92,213,92,223,87,226,94,228,93,226, 520 DATA 241,68,237,67,244,64,234,49,226 49,226,64,216,62,216,57,225,43,169,39 530 DATA 162,49,0,31 540 DATA 129,132,129,142,126,135,122,135 ,109,145,113,158,126,155,129,161,136,162 ,140,145 550 DATA 134,141,129,132,0,31 560 DATA 108,117,101,122,102,126,109,127 ,108,117,0,31

570 DATA 116,124,129,126,136,132,126,130 ,116,124,0,31 580 DATA 14,62,18,70,14,71,11,62,14,62,0 ,31 590 DATA 12,67,13,71,9,72,9,68,14,62,0,3 600 DATA 94,121,100,132,98,133,91,118,94 ,121,0,31 610 DATA 61,134,60,144,56,146,55,137,61, 134,0,31 620 DATA 153,151,157,154,155,157,153,151 .0.31 630 DATA 153,156,154,158,151,164,147,164 ,153,156,0,31 640 DATA 130,78,134,82,130,83,128,91,124 ,90,123,96,120,91,123,90,129,82,130,78 650 DATA 129,67,131,74,129,76,129,67,0,0 660 HH\$(0)=STR\$(HH):MM\$=STR\$(MM) 670 HS=HH-8:C1=15:IF HS<0 THEN HS=HS+X:C 1=8 680 HH\$(1)=STR\$(HS) 690 HS=HH-14:C2=15:IF HS<0 THEN HS=HS+X: C2=8 700 HH\$(2)=STR\$(HS) 710 FOR M=0 TO 2 720 A\$(M)=LEFT\$(Z\$,3-LEN(HH\$(M)))+RIGHT\$ (HH\$(M),LEN(HH\$(M))-1)+":"+LEFT\$(Z\$,3-LE N(MM\$))+RIGHT\$(MM\$,LEN(MM\$)-1) **730 NEXT** 740 RETURN



## 一个多多。一个一个四二





●●ラスペガスは砂漠の上に作られた街だ。ギャンブルの街も、この季節はCES一色になってしまう。

## ひょうたんからアメリカ

それはちょっとした冗談から始まっ たのだった。

――マイクロソフトの本社って、コン ピュータの端末使ってサンドイッチ注 文するんだって。知ってた?

**一なあにい?** 

ーーコンピュータでサンドイッチ注文 するなんて、ウチの編集部にピッタリ のネタじゃない? 誰かアメリカ行っ たら、これ取材してきたら? ──それじゃ I 月にCESもあること だし、あんたいってらっしゃい~戸。

もちろんこれは編集長との会話。本 当は冗談だったのだ。言わなきゃ良かったというわけで | 月4日、やっとお 正月らしく寒くなった夕暮の成田空港 の出発ロビーに立っていた。

同行者は日本に住んで20年というへ ンなカナダ人Mr. リーチ。そして事件は 空港カウンターから始まった。

## 降れば必ず としゃ降り

CESまでのコースは次のとおりだった。まずユナイテッド航空(UA)で成田からワシントン州のシアトルへ。ここから同じUAでロサンジェルス、そしてノースイースタン・インターナショナル航空(OS)でネバダ州のラ

SANYO SEEL

★★★★SONY、キヤノン、カシオ、DAEW OO、日立製作所、京セラ、パナソニック(松下)、 フィリップス、パイオニア、三洋電機、スペクト ラビデオ、東芝、ヤマハの各社がMSXを展示。

MS Xのソフトもデモしていました。訪れた人が熱心に 質問してくるので、インストラクターは汗だくです。質 間のポイントは、MS Xが何に使えるのか。拡張性に富 んだMS Xですから、恐いものなしというところです。 ブースで特に人気を集めていたのが、ビデオとのスーパ ーインボーズでした。



スペガスへ行く。CESのころはラスペガス行きの便がほとんど満席になってしまうので、ギリギリで予約したらこうなってしまったのだ。しかし、UAのカウンターへ行くと、そっけなく「欠航になりました」。「ケッコーなお話で」なんてカウンターの女性を笑わせながら、タイ航空のカウンターへ。UAとほぼ同じ時刻にシアトル行きの便があったのだ。ようやく少し遅れて機上の人に。」

約8時間後、時差の関係で発った日の朝アメリカ大陸が見えてきた(西海岸は日本時間-17時間)。しかし、ここで機内アナウンス。「シアトル空港が霧のため、ポートランド空港に着陸し



●毎年冬のCES会場となっているコンベンションセンター。



★今回の取材経路。ど一して、こんなにトラブルが続いたんだろう。何も悪いことしてないのに。



## 勿忍。沙目一是国家们回到习卜

ます」。ポートランドはオレゴン州のはずれにあって、シアトルからはカナダのバンクーバーより遠いところにある。イヤだとも言えず空港に降り立ってまず通関だ。国際空港だから通関所があるものの、150人くらいの乗客に係員が3人。通関に3時間もかかってしまった。ようやくのことで航空券を書き換えて、荷物はラスベガスまで手続き。ホッと一息というところ。

さて、ロスの空港では乗り継ぎするためノースイースタン・インターナショナル航空のカウンターへ。ロスの空港はとても広く、連絡バスで1周すると何十分もかかってしまう。でもこの航空会社、どこで聞いても知らないよ、なんていわれてしまう。カウンターを見つけるのに30分以上もかかってしまった。しかし……。カウンターに人影はなく、近づいてみると椅子も電話もCRTターミナルも、なあんにもないではないか。となりのカウンターで聞くと、「去年の12月からいないわよ」。奥にある荷物を運ぶベルトコンベアーに、心なしかホコリがたまっている。

そうなのだ。予約していた航空会社が ツブレていたのだ!?

## 便がなければ 荷物もない

大急ぎでUAのカウンターへ。ラスベガスが最終到着地になっている荷物を取り戻さなくてはならない。しかし時すでに遅く、荷物は行方不明に。手荷物カウンターへ行って事情を話し、ラスベガスのホテルに届けてもらうように手配してもらったものの、CES開催中に出てくるかどうか。Mr.リーチは、軽く「出てこないかもネ」なんて言う。冗談じゃない、預けた荷物の中には取材用のストロボセットが入っているのだ。着替えもヒゲ剃りも、みい

んな入っているのだぞ。と、叫んだと ころで無いものはない。時刻はすでに 21時を回っている。もうラスペガス行 きの飛行機がなくなっているのではな いだろうか。

半分あきらめの気持ちで、ラスベガス行きの最終便(23時20分の増発便)のキャンセル待ちに希望をつなぐ。今夜はロスで1泊かな。しかし明日はC



CTIAN'S CN'CHAIGE



とっても目立ちます。とっても目立ちます。高い天井から吊り下げられたMSXの文では見を浴びていました。高い天井から吊り下げられたMSXプースが登場。











●倉事スペクトラビデオの展示には、いろいろな 拡張機器がありました。ここのMSXは64Kバイ トのSVI 728。手に持っているのは、80桁表示 カートリッジ。文字の表示数が2倍以上に増えま す。Fにあるのはローカルエリアネットワーク用 のマスターステーション。ここのパソコンが拡張 ユニットに差さっています。キヤノンの上に乗っ ているのが、MSXをスレーブステーションにす るためのカートリッジ。その他3.5インチのディス クユニットも出していました





●●■MSXブースの隣りにあったコナミ。 日本でおなじみの22種類のソフトをデモして いました。ゲームに関しては、大人も子供も ありません。大きな体でジョイスティック操 作に熱中している光景が目につきました



ESの初日。どの航空会社にも空席が 1つもない。朝からキャンセル待ちに 並ぶか、バスで5、6時間揺られるか のどちらかだ。でも捨てる神あれば拾 う神ありで、なんとか席を確保。午前 0時離陸、5日午前1時半にラスベガ ス空港に無事 (!?)到着しました。同行 の、当然英語に堪能なMr.リーチがいな かったら、このトラブル続きの中、き っとどこかの街角で不遇な生涯を終え たことだろう。帰りたいよお、なんて

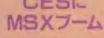
言葉を残して…。時差のこともあって、 本当に長い1日はこれでようやく終わ ったのだった。

## CESI MSXJ-A

そんなわけで、当日CESが始まっ たときにはすっかり取材を終えたよう な心地よい疲労感が体を覆っていた。 会場近くのホテルで軽く朝食を済ませ たあと、さっそくCESの会場となっ たコンベンションセンターへ向かった。 ここは街の中心部から少し離れた砂漠 の中にあって、たくさんある大きなホ テルのロビーはカジノになっている。 このホテルがいわゆるラスベガスなわ けで、フロントなどはカジノの奥にひ っそり存在している。部屋にたどりつ くまでに、少なくとも5ドルや10ドル はなくなる仕組みなのだ。

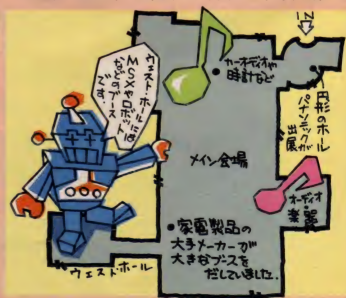
今回のCESはなんとMSXのブー スが出展しているということで、さっ

そくブースのあるウエストホールへ向 かう。写真のとおり、グレーを基調とし た落ち着いた感じ。出展メーカーはS ONY、パナソニック(松下電器)、パ イオニア、三洋電機、三菱電機、東芝、 日立、キヤノン、京セラ、カシオ、D AEWOO(韓国)、スペクトラビデオ (ホンコン)、フィリップス(オランダ) の13社。その他ソフトウェア関係でア スキーやコナミなどが出展していた。 たくさんのメーカーが1つのブースに





**▶**CESコンベンシ ョンセンター。会場 はコンベンションセ ンターが中心になっ ています。外では家 庭で使うパラボラア ンテナやカーステレ オなどのデモをやっ ています。取材最終 日には、何とめずら



しく雨が降って大変そうだった。ラスペガスのある大きいホテルでは、この日カジノの真ん中で雨もりしていた。この会場以外 でも、近くのホテルで会場がとられていました。ヒルトンホテルでは、MSXマガジンでは紹介できないようなものも…。

製品を並べるというのは、これはモノスゴイことなのだ。写真をたくさん撮ってきたので、その様子をしっかり見てください。本当は荷物が取材最後の日の午前 | 時に到着したので、ほとんどの写真は最後の日に撮ったのでした。間に合ってよかった。

## アメリカでの 発売間近?

ブースの中ではいろいろなMSXや周辺機器がデモッていて、SONYや松下などは専門のインストラクターが説明に当たっていた。いろいろな人が、アメリカ人はもちろんのこと、イギリス人、フランス人、そして台湾やホンコンといった日本人とほとんど顔立ちの変わらない人たちが、「これがニッポンのMSXかい!」なんて(本当は大いでであってた)熱心に説明を聞いていました。今のところ、いつアメリカで販売が開始されるかはっきり決まっていないのが残念、というところ。といっても、ここまでやってるんだからんなに先の話ではないでしょう。

なぜアメリカでの販売が遅れているか、それは少し前まで低価格帯コンピュータの乱売が行われていたからなのです。アタリ社、コモドール社、テキサスインスツルメンツ社など大手の会社から本当に小さな会社まで、いろいるな製品を出していたのです。そのためかどうか価格が崩れ安売り競争へ突入。その結果、市場から撤退するところ、倒産する会社が続出する騒ぎになったのです。現在はようやく落ち着いてきて、アタリ社などはこのCESで新製品を発表したくらい。一緒にMSXなんか出せばいいのにネ、なんて。





●日本のトキ・コーポレーション。日本では電 齢関係の仕事をしていますが、かわいい腕のロ ボットをCESで展示していました。動力源に 形状記憶合金、熱を与えると元の形に戻る合金) を使っているので、小型で音もしません。訪れ る人がいろいろな使い方を提案するので、ブー スの人は楽しそうに対応していました。デモの 動作制御にはSONYのHB-75を使用。

■韓国のDAEWOOでは、ブースの一角をM SXが占領していました。MSX本体だけでな く、ドットブリンタ、ブロッタブリンタ、ディス ブレイミニディスクユニットなども自社開発



## 何に使えるか、それが問題

もう1つの理由は、ディスクシステ ムがまだ整っていないことだろうか。 日本のパソコンが解像度にとらわれて 自由度が低くなってしまったのと同様 に、アメリカではディスクシステムに とらわれているワケ、なんてちょっと オーバーかな。といっても、簡単なビ ジネス用途や技術計算などでも、フロ ッピーディスクは不可欠なもの。カセ ットレコーダより何10倍も読み出し/ 書き込み速度が速いし、リードエラー は皆無。一度使うと、絶対に手放せな いのです。そういえば、松下電器CF -3000の上位機種 C F-3300 (日本では 未発表)では、スロットの右隣りに3. 5インチディスクが実装されています。 SONYのメインディッシュはHB-7 OIF Dですね。会場でスーパーインポ ーズしながらこのマシンの説明にあた っていた字野さんなどのお話では、本 体の性能より何ができるかという点に 質問が集中していたとのこと。解像度 なんか256×192もあれば十分じゃない か、文字数も40文字あれば困らないョ。 よく考えれば、アメリカでかつて一世 を風靡したAPPLEIIの解像度、文 字数はMSXと変わらない。そんなこ とよりも、低価格なコンピュータで何 ができるのか、ということに会場を訪

●ラスペガスってわけではないでしょうが、 突如CES会場内に見ないでしまうが、 懐したカジノ・ブを鳴したカジノ・ブを鳴したカジノ・ブをもってみんな真剣勝ケースがもりでも何でもいっているがでいる。 エングレたらスだであります。 エングレたらスだであります。 なく見るが進力が違うな。



れる人は注目していたわけです。それならMSXはとっても強い味方になります。これからが楽しみ/

解像度の話が出たところで、スペク トラビデオの新製品をご紹介。まず、 MSXの文字表示を横80文字にする拡 張カートリッジが展示されていました (写真参照)。接続は簡単で、カートリ ッジをMSXに差して、ここから出て いる信号をモニタテレビにつなぐだけ。 日本でもこんなの売り出されそうだな。 このメーカーは他にもMSXを使った ローカルエリアネットワークのユニッ トを展示していました。同社のSVI -328パソコンをSVI-609ネットワー ク・エキスパンダとよばれる拡張ユニ ットに接続したものをマスター(親) とし、MSXなどのコンピュータをス レーブ・ステーション (子) にすると いうシステム。学校でのCAI(コンピ ュータを用いた教育システム)に用い ることなどを主眼とした簡易なネット



■砂漠の砂の上に置かれたMS Xのアドバルーン。左下には、MS Xの電光掲示車(?)があります。タクシーに乗ればMS Xのポスターが貼ってあるし、CE S会場の周辺はMS X色に塗られているのでした。

ず原稿書いてくれるロボットがほしいナ。でも家庭で何をやらせるのでしょうね。ついた。でも家庭で何をやらせるのでしょうね。入っているとボーズをとってくれる。入っているテモからから、まりでは、またいで、





ワークシステムになっています。子の M S X には R O Mカートリッジより少し大きいカートリッジを差すだけ。簡単に、しかも低価格にできあがってしまうのです。注目されてもいいですね、これは。それから、ここは3.5インチディスクユニットも製品化していました。がんばってる。

## CESで目についた MSX

さて、MSXのブースのすぐ隣りでは、コナミが同じくらいの大きさのブースで、MSXソフトをデモ。CESは入場にお金がいるためか子供の姿がありません。だから、というわけではありませんが、MSXの前では大人が我を忘れてプレイに熱中してました。ここでしばし仕事を忘れ、アチョーなんて言いながらイー・アル・カンフーに熱中。いわゆる体験取材ですな。ここもMSXブースに負けず劣らず人がいっぱいで、気がつくと大勢の人が後ろから観戦してたりして…。



コナミは22種類のソフトウェアをここで展示。コミックベーカリー(ぽんぽこパン)やアンタクティックアドベンチャー(けっきょく南極大冒険)などなど。そういえば、ハイパーオリンピックのアメリカでの名前は"トラック・アンド・フィールド"なのです。もちろん」と2がありました。

MS X をブースに置いて動かしていたのはこれだけではありません。はるばるオランダから出展していたのは、AACKSOFT。ワードプロセッサソフトAACKTEXT(英文)やJET-BOMBERなどのゲームソフトなどを展示していました。

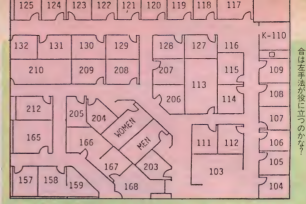
続いて日本の企業。日本では主にネオンサインなどの電飾関係の仕事をしている会社が、なんと小さなロボットを展示していたのです(写真)。これは形状記憶合金をうまく使ったもので、バネなどで合金をのばしたものを、電流を流すことで熱を発生させて元にもどすというもの。動力源が小さく、音もせずというカワイイ腕のロボットです。電流を流すことで動作するので、ここではこれをMSXでコントロールしていました。写真の映りが悪いのですが、SONYのHB-75を使ってい

ます。ブースの人がとても親切で、最後までストロボが出てこなかったら持ってきたカメラー式貸してあげるヨ、なんて言ってくれて、最終日には本当に用意して待っててくれました。どうもありがとう/

その他、先程紹介した韓国のDAEWOO社が、メインホールの自社ブースでもMSXをいろいろ展示していました。日本の製品に似てたりするのですが、ここには本体だけでなくプリンタやなんと5½インチ・ミニフロッピーディスクなどの周辺装置も製品化、展示していました。

展示内容とは別に驚いたのは、町中にあったMSXの広告です。会場近くの道路には、MSXの大きな看板が上がっていたし、砂漠の上にはMSXと書いた大きなアドバルーン、またタクシーに乗れば運転手のシートの後ろにMSXのポスターが必ず貼ってあったり。びっくりしちゃった。

CESというのはコンピュータだけでなく、ステレオやテレビ・ビデオ、電子楽器など家庭で使われる電気製品などの大規模なショーなのだけど、その中でMSXは大きく輝いて話題をふりまいていたのでした。やったね。



## となりはホテルとレストラン

というわけで、無事CESの取材を 済ませたのでした。続いてシアトルへ。 この前降りられなかったシアトル空港 は快晴そのもの。例年より少し寒いと いうものの、東京よりは心地よく暖か い。北海道より緯度は高いけれども、 太平洋の潮流の影響で温暖な気候なの だそうだ。ラスベガスからジェット機 で2時間半、なんのトラブルもなくま ずホテルへ。空港からの道路は森林を 切り開いたように両側に針葉樹が立ち 並んで、空気は最高。こんな所に住ん でいたら、いいソフトウェアがたくさ んできるだろうな、なんて考えてしま った。マイクロソフトはワシントン州 シアトル市のベルビューという町にあ る。ホテルも同じ町で予約している。

ところが着いたのは、マイクロソフトの隣りの建物。反対側にはデニーズなんて日本でもおなじみのレストランがあるではないか。泊まったラマダ・インには、我々以外にも日本人がいたりして、みんなマイクロソフトの関係者。すごいね。そういえば、深夜の2時ごろ、デニーズで例のお代り自由のコーヒーを飲みながら会議をすることがしばしばだとか。近くにレストランがあるのも考えものだったりして……。

中何度

、廊下が迷路の

かく分か

う場取

翌日、何のアポイントメントもなく 受付へおじゃました。やっぱり日本人 があちらこちらにいたりして、早速取 材開始だ。

## MSXはマイクロ ソフト社の商標です

MSXの生みの親って感じのマイクロソフトは、どんなところにあるのだろう、という純粋な視点から紹介してみましょう。動機がサンドイッチでも、できあがる記事はまじめなのです。

マイクロソフトは、森林地帯の小高 い丘の上という感じのところにある。 本社は2階建て。ただし地下は駐車場 になっている。また道路を隔てて3つ のビルがあり、それぞれの仕事の内容 によって分かれている。もちろん会長 のビル・ゲイツの部屋は本社にあるのだ。

さて、じゃあみんなが仕事している ところでも撮るか、なんておっとりビ ルの中に入ったら、中は迷路のような 通路とドアがあるだけ。ときどきモグ



◆シアトルのすぐそばは、もう山岳地帯。ジェット機の窓から撮ったオリッピック山脈。



- ◆本社ビルの隣りには、道路を隔てて3つのビルが立っています。でも、もう人がいっぱいで手狭になっているとか。
- ●オナカのすいているときに見てはならないサンドイッチ屋さんのメニュー。実際に使っていたものをもらってきました。メニューだけもらっても、しょうがないんだけどね。サンドイッチの他にスープやサラダ、チーズケーキなどのデザートもちゃんとあるのです。



ラタタキのように人が出たり入ったり する。ここでは、開発に当たっている 1人1人が部屋を持っていて、自分だ けで資料をめくりコンピュータを操作 するのだ。日本の企業だったら絶対に できないマネだけど、アメリカじゃよ くある話。それじゃ同僚との付き合い は、というとコンピュータを介して行 うのだ。電子メールと呼ばれるもので、 各部屋にあるコンピュータの端末から メッセージと相手の名前(複数でもい い)を入力すると、相手がコンピュー タを操作した時に手紙が来ていること を教えてくれるというシステム。そこ でmail RETURNなんですると画面に先の メッセージが現れる仕組み。これだと 電話みたいに相手の仕事を中断させる ことがない。といって、この端末は手 紙を送るためだけにあるのじゃない。 もちろんソフトウェアの開発に使われ るのだ。ビルの中の「部屋にはコンピ ュータルームがあって、そこから各部 屋の端末機につながっている。

### タコ・サラダは ヨドル

さて、端末の話が出た所でいよいよ サンドイッチ屋さんの登場。本社とは 別のビルの | 階を訪れた。小ぎれいな カウンターの奥には、人のいいオジサ ンがいて、プログラマの注文する通 りにサンドイッチを作ってくれる。そ して、ここに問題の端末が1台置いて あるのだ(陽気なお姉さんの写ってい る写真を見てください)。

オジサンは毎日この端末機を操作し て注文をうけ、指定の個数を指定の時 間までに作っておきます。「第5会議室 で昼食のため、スペシャルコンボ10人 前と、それのオニオン抜き | 人前を | | 時半までに作っておいてください」な んて感じの電子メールが毎日毎日届く のです。メニューも載せておきました が、なかなかのものです。おいしそう。 壁のホワイトボードには、特別メニュ 一としてタコ・サラダ3ドルなどと書 いてあります。タコといっても魚介類 のそれではありません。それと、例え ば肉やチーズ、サラダのドレッシング





■帰りにちょっと寄ったお店。手前のおにいさ んと長話してしまいました。レジにはコンピュ ータを使っています。MSXも今度使ってみた いって。チラッと写っている上着は編集部で愛 用してます。



毎↓♥いくつかの部屋に飛びこんでみ ました。電話中なのがボブ・オレアさ 仕事の内容は? ヒミツだそうで す 女性は国際部極東担当のエリザベ ス・ダナーさん。ネームカードの裏は、 日本語で印刷してありました。流暢な 日本語を話してくれるので聞いてみた ら、かつて神戸に住んでいたとのこと きっと元町のトアロードなんか散歩し てたんだろうな、壁の日本画に注目 そして最後が豊田哲山さん。なんて 本当はアスキーの社員です。8月まで は日本に帰れないよお、なんて言って ました







などはいろいろな種 類が用意されていて 自分で好きに選べる のですね。さすがア メリカって感じ。サ ンドイッチの具なの ですよ!

というわけで、時 間の関係で"体験取 材"が十分にできな かったのを惜しみな がら、オナカをさす

りさすりマイクロソフトを後にしたの でした。



●★■問題のサンドイッチ屋さん。お昼どきに なると、どこからともなく人が集まってきます みんな陽気で、カメラを向けるとこの通り。コ ンピュータの端末機には、注文がドドッと出て きて、髭のオジサンは大忙しです。壁のホワイ トボードには特別メニューが、3日くらいこも って、みんな食べたかった。



前半がトラブル続きだったわりに、 後半はスムーズに取材が続きました。 シアトルの町は、南のカリフォルニア 州やネバダ州などと違って住んでいる 人がとっても人なつっこいのです。ち ょっと寄ったお店の店員でも、「あんた どこからきたの? ニッポンだって? 知ってるよ。シアトルはいいところだ ろう。俺はとっても好きなんだ」なん て気軽に話しかけてくるし、町全体が 深い緑に溶け込んでいてなぜか落ち着 くのです。建物などもクリーム色や明 るいグレー、深いブラウンなど、シッ クな感じでまとめられているし…。

こうして、"自然に調和した町ときれ いな空気、こんな環境ならいい仕事が できるんじゃないかな"、なんて考えな がらアメリカを後にしました。もうず っとシアトルにいたいなあ。日本に帰 ったら〆切りが待っているし……。

●やっと降りることのできたシアトル空港。遠くに、深 い緑に囲まれた町が見えます。町の人は田舎だよ、なん て言ってたけど、落ち着いた大人の町という感じでした。





## スターファイターズ

レーザーディスク32K以上 9,800円 レーザーディスク社

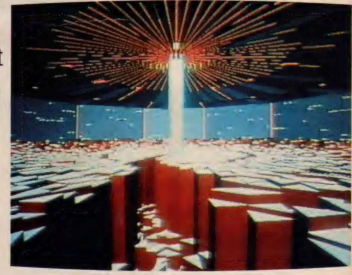
## 巨大な恐怖が動きだした……。宇宙規模で展開するコンピュータクライシスへの総反撃!

時は未来。人類は外宇宙にまで勢力 を拡大していたが、イデオロギーの違 いから惑星統合政府と、プロキオン連 邦による軍事拡張競争を生み出してい た。その結果、惑星統合政府軍は完璧 なコンピュータシステムを持ち、恒星 系そのものを消滅させる力を持つ無人 要塞オルフェを開発する。だが、その

完成の直前、オルフェはプロキオン軍の奇襲攻撃によりコンピュータクライシスが発生。狂ったコンピュータは、オルフェを人類の故郷、太陽系へ向け発進させてしまう。このままでは地球が危い/ 人類の危機を前に統合政府首相はスターファイターズに発進を命じた。地球の運命やいかに?



コンピュータグラフィックスを使用して作成した画面は美しいうえに迫力も満点。本当にスペース・ウォーズを体験しているような感じになってしまう。レーザーディスクならではの臨場感を楽しもう/





Langth: 20.20 Width: 18.80 Hight: 11.90 Weight: 51.85 Weapon: Hiper Speed Electromagnetic



スと空に叫びたい今日この頃。コンピュータ相手のシング 強烈なサーブ、スマッシュ、ボレーのラリー。これがテニ ルス、ダブルス、二人対戦のダブルスの3種類楽しめるぞ



4,800円

スマッシュ、ボレー。多彩な技を駆

そのファッション性もさることなが ら、今や国民的スポーツにまで発展し つつあるのがテニス。隣のお姉さんも 近所のお兄さんも、お向いのおばさん も、町内の御隠居も日曜になればウキ ウキ、ソワソワ。まっ白なウェアに身 を包み、テニスラケットをこわきにイ ソイソと。な一に僕にはパソコンがあ

るさ、ハハハ…呟いてみるものの、そ の笑いは何故か、力ない。同志諸君、今 こそ立上がる時が来たのじゃ。まわり を見回してみれば、あるではないかス ポーツゲームの数々が。今回登場のコ ナミのテニス。3 Dのコートに繰り広 げられるゲームの臨場感はバツグン。 テニスの醍醐味を存分に味わってネ。







## 32K以上 3,800円

隣のお姉さん。そしてタモリにそっく りな、少しオツムのいかれたTさんの し日なYさん。松田聖子にそっくりな

日常生活で最も闘争する虫といえば蚊 夜中の攻撃、布団に入って電気を消し くれるのは山本晋也にそっくりな、 の日は近し。君の片手となって働いて をはらすときがついに来た! たとたん、耳元にブーンとくる。電気を お前は屁のような。だが積年のうらみ つけると姿も影も見当たらず。 最近はちょいとごぶさたしてるけど 立て飢えたる者よ、勝利 蚊のタチの悪さは 立て万国 ほんに



おーっと! にっくき蚊を繰っていたのは、スーパーマンネ リズムのヒーロー、テケさん星人ではありませんか…。







柱状の建造物ロイドをうまく使いエネルギーを手に入れる!生物のエネルギーは、赤い4角のクライムゾの中にあるのダ赤い丸い生物がザイゾン。星型のがデオタム。この2種類の



## ザイゾログ

## ROM 4,800円 タイトー/ニデコ

## 宇宙の果てに展開するサバイバルウォーズ!この生存競争になんとか生き残らねばならぬ。

かつてフェアリス星は栄え、人々は 新しい生命体の創造に成功し、さらに その生命体を繁殖させる知恵をも身に つけていた。しかし、その知恵がフェ アリス星人たちの滅亡をももたらす 原因になっていたのだ。異常なまでに 増殖した新生命体群がすべての生命の 生体エネルギーを吸収してしまったの だ。人類絶滅後のフェアリス星は増殖を続ける生命体で満たされ、やがてそれがザイゾン種族とデオタム種族に分かれ、互いが互いを滅ぼしあう醜い生存競争がはじまってしまった。キミはザイゾン種族の一味として、敵デオタム種族と戦い、ザイゾンによる新しい世界をこの星に作ってくれ。







## ノーザーディスク32K以上9,800円 レーザーディスク社

い臨場感タップリの戦闘シミュレーショ映画がベースだけに迫力が違う。今まで

させてください。実戦さながらの迫力 と興奮! Z旗は上った。さて、 バルチック艦隊を発見すると、 の斜路を探し出すゲー のシミュレーションゲームです。 バルチック艦隊によって行われた海獣 は東郷元帥を超えられるか? 艦隊を操って、バルチック艦隊を全球 ントウ・ゲームの始まり。 サクテキは、日本の哨戒隊と連合艦 はサクテキとセントウから成ります 海峡で東郷元帥率いる連合軍とロシア -28日、日本海の入口・対馬 ムてす 16隻の連合 次はセ



東映映画『海ゆかば』の画面を基に作成されているために ビジュアル的な迫力は満点。キミは日本を救えるか?







## SOFT INFORMATION

今宵はパソコンの世界で堀ちえみの

# TYPE 1 TYPE 2 h"#51 C1/20 LEUE\_2 BE





## テープ 32K以上 3,500円 ポニカ



15個のピースをひとつひとつ空白部分にスライドさせて、 ちえみチャンの顔を完成させちゃおう!

# 差があるのだ。敵の攻撃パターンを分析して戦略をたて

## スカイジャガー

## ROM 4,800円 コナミシューティングゲームの決定版の登場だ。手に汗握る美しいグラフィックスが今襲いかかる。

宇宙暦元年のことでありました。太陽系の平和統一をはたした地球連邦は、資源開拓のための探査を開始した。時を同じくして、天王星には銀河系外セイファート星雲より謎の艦隊が飛来してきたのです。彼らは唯一の有人植民衛星ミランダを全滅させ、さらに地球へと迫っていたのであります。さあ大

変。地球侵略の基地である巨大な浮遊 要塞が各地の洋上に建設され、地球本 星への攻撃は激化するばかりです。こ れに対し地球連邦防衛軍は、敵の執よ うな攻撃を阻止し浮遊要塞を撃破する べく、最新鋭戦闘機スカイジャガーの スクランブル発進を指令したのです…。 地球の命運やいかに』









## 雀フレンド

ROM 4,800円 タイトー/ニデコ

## 僕とコンピュータ君は、とても仲のいい麻雀友達。でも時には手きびしく戦うこともある。

僕のいちばん仲のいい友達。名前はジャン君といいます。僕が彼と知り合ったのは、小さな街の雀荘でした。そこで彼は目つきの鋭い年上の連中相手に互角以上の戦いをしていました。後ろでこわごわと見ていた僕の目にも、その大胆にしてかつ繊細な打ち筋は並並ならぬ才能を感じさせてくれたので

す。彼の打ち手を観戦する毎日が続きました。ある日彼が初めて僕に話しかけました。「俺の打ち筋がよっぽど気に入ったようだな。どうだい坊や、俺と組まないか? もうけようぜ」彼は囲りの連中から、ドサジャンと呼ばれていました。彼がコンピュータであることに気づいたのは、ごく最近です。









# C-POINTS AT SOUC





## ROM 4,800円 ZAP/アスキー

このゲームはグライダー競技のシミュレーションゲームです。自機を操って、ある一定の領域の競技場の中を飛んで、4つの課題競技をクリアしなければなりません。4つの競技は、5つのポイントを通過するポイントチェック競技・各滑走路を順に着陸するライディング競技・滑走のまわりの目標に物を落とすシューティング競技、そしてできるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。できるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。できるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。できるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。できるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。できるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。できるだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。



風を頼りに飛ぶグライダーは、風を常にうまく使わなければ ならない。キミは風を友だちにして美しく飛べるかな?

# シミュレーションゲームの登場に本格的なフライトが楽しめるグラ

#### SOFT INFORMATION

#### テープ32 K以上4800円アクティビジョン/ポニー

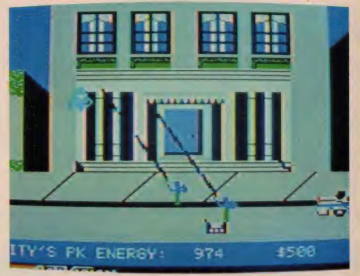
# ークの街から愉快なオバケを退治できるかC 大ヒット映画がゲームに! キミはニューヨ

ースト・バスターブ

退治に参加しちゃおう!



お化けたちが最終的に集まるズール寺院を地図で探し急行/ 見つけたお化けは片っ端しから最新機器でとっつかまえる。







#### ディジー・バルーン

#### テープ 16K以上 3,500円 ポニカ 脱出の方法はメチャクチャにユニーク。 面白くスリリングなSFミステリーゲーム//

地質調査をしていたメットくん、うっかり四次元空間のひずみに足を踏み込み、階層地帯(パイゾーン)へ迷いこんでしまった。パイゾーンとは、空間と地層が交互に重なった異次元の世界で、その上空にはいろんな性格の浮遊性生物が棲息しているのだ。こいつらは、なぜか根性が悪い。なにせ、何

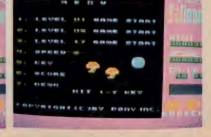
の理由もなくメットくんに体当たり攻撃を加えて、彼の脱出を阻止しようとするのだ。だが、メットくんはこんな所にいつまでもいるわけにはいかない。唯一の武器・調査用時限爆弾でこいつらをぶっ飛ばし、何とか元の世界へ脱出しよう。脱出方法? ヒミツだけど、なんともユニークなのですョノ



アするごとに、きれいなお花畑でひと休み。先は長いゾノから経験者まで、十分に楽しむことができる。4面をクリレベルやスピードを選択することができるので、初めての人







スがもらえるので、エネルギー補給をしてつお~くなれる。かれている。順序を間違えずに組み立てればOK。ボーナ仲間のビートルはシャーシ・エンジン・ボディの3つに分



#### チョロロ

#### ROM 4,800円 タイトー/ニデコ

#### 小つぶで可愛いチョロQだけど、一度ウイリーを始めるとつお~くなっちゃうのダ!

おもちゃ屋さんで今どき500円で買える、オモシロ可愛いオモチャといえばチョロQぐらいなもの。このゲームの主人公はそのチョロQ、しかも人気No.Iのビートルなのですよ! オモチャの国のチョロQビートルくん、仲間を作ろうと一所懸命。だけど、同じチョロQでも人気のない大型車種連中は

ビートルくんの人気がおもしろくない。 そこでぶっつぶしちまおうと相談。い つしかビートルくんは命を狙われるは めに陥ったのでした。ビートルくんの 助かる道は唯一つ。作りかけの仲間を 完成させて、そこで得たボーナスでエ ネルギーを補給、パワーアップをする ことだけ。早く仲間を作っちゃえ/







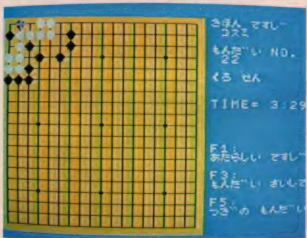
#### MSX実戦囲碁(藤沢秀行基本手筋)

ディスク 32K以上 6,000円 SONY

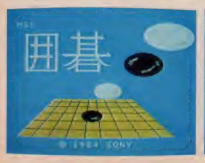
#### MSXで本格的に囲碁のお勉強をしちゃって明日の"本因坊"をめざすってのはいかが?

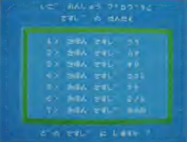
この囲碁練習プログラムは、囲碁の基本的な手筋を習得するためのものです。ツケ・ハリ・キリ・コスミ・オキ・2ノーなどの基本手筋について、208個のパターンを用意しています。数だけが多く、本を読むだけではなかなかマスターできない手筋も、このソフトを使うことで手軽に学べて、しかも反復練習

することによってメキメキ上達します。 出題は『藤沢秀行囲碁教室 3・囲碁基本手筋』(土屋書房刊)に準拠していますので、合わせて利用することで一層の効果が望めます。なお、このソフトはある程度囲碁の知識がある人を対象にしていますので、初心者はあらかじめ勉強しておきましょう。



だってできるので、みるみる実力がついてしまうのダノこうしておけば次から、間違った問題だけを復習すること問題ができたかどうか、記録を残しておくことができます。







#### SOFT INFORMATIO

#### 16K以上 3,800円 コーラル プログラムがこれー本で楽しめる! ドで。タイプレッスンでは指の動きの まずは一度やったら、やみつきになる 知ろう。実用プログラムにはローン計 練習だ。バイオリズムで今日の体調を アノ演奏の楽しさを、ワン・キーボー マインド。その他に代返ゲームを収録 で十分に楽しんでもらいたいのです。 MSXの楽しさを広げる分野では、ピ イモン。MSXが出題する、マスター ゲーム集。あなたの記憶力を試す、サ

ば、家族みんなでMSXをフル活用。 録。そして勉強用に英単語テストプロ グラムまで入っている。これ一本あれ 目覚し時計、グラフ作成などを収 ムから実用・教育までバラエティな10の

NSX おもしろBOY



ともかくMSXの楽しさをこの一本

|本のソフトにこれだけ収録してあれば何も言うことありま コーラルさん有難う。思わず頭が下がってしまいます

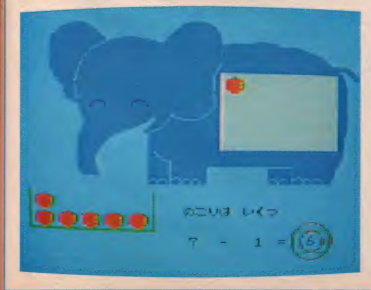












#### 8,000円

然に算数の基礎を覚えてしまうもの。 子供っていうのは習わなくっても自

てしまうのですよ。キャラクタも可愛 ったりしない。何度もチャレンジでき ていたとしても、もちろんMSXは怒 身についちゃうのです。解答が間違っ とぎ噺をしている感じで算数の基本が じは少しもない。絵本を読んだり、 ソフト。なにしろ、お勉強、という感 因にもなりかねない。自然な形で算数 トは誰もがほしい! それが強制されたものだとしたら、後 いし、楽しく学べちゃう、 の基本を覚えることの可能なのがこの に小学校になってからの算数嫌いの原

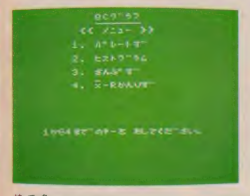


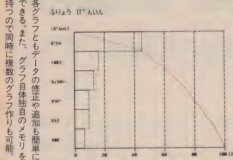
2本で | セット。楽しみながらお勉強ができてしまうという のが良いネ。これで小学生になってからも算数が好きになる。

# ・4歳の頃からこんな具合にお勉強する

#### テープ32K以上5,800円松下電器産業

ここ数年、日米間の貿易糜擦が云々されているが、その最大の原因は日本されているが、その最大の原因は日本でまりQC(品質管理)活動が徹底しているためなのです。このソフトはQでまな種類のグラフを作成するためのです。このソフトはQでまな種類のグラフを作成するためのです。このソフトはQでするで必要不可欠なさまです。いくつかに分割したデータ間の度数を示すヒストグラム。データ間の度数を示すヒストグラム。データ間の度数を示すヒストグラム。データ間の度数を示すヒストグラム。データ間の度数を示すヒストグラム。データ間の度数を示すヒストグラム。





# で用グラフソフトでより 第大国日本としては、このソフトでより

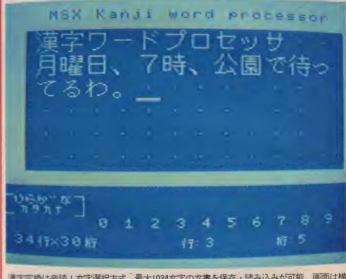
#### 漢字ワードプロセッサ

テープ 64 K以上 12,800円 「ミラランド・

コストパフォーマンスを考えちゃうとMSXをパソコンとして使う時にはコレがいちばん。

だれですか? MSXをゲーム機だと言う人は……? そう、今やMSXはビジネスにも、学習にも十分使えるパソコンなんですヨノ もちろんワープロにして使うこともOK。でも、ほとんどの場合、インターフェイスや付属機器が必要だというのが現実だネ。このソフトの特徴は付属機器なしでも

MSXがそのまま日本語ワープロとして使えるところ。漢字1024文字・ひらがな・カタカナのほか、いろいろな記号も使えてしまう。もちろん外字登録(100字まで)や、I文字の挿入・削除、I行の挿入・削除も思いのまま。文字の大きさも4種類から選ぶことのできる実用タイプなのです/



漢字変換は音読 | 文字選択方式。最大1024文字の文書を保存・読み込みが可能。画面は横 12文字・縦6行の文書が表示されるので、大変に読みやすく、間違いも少なくてすむのダ。

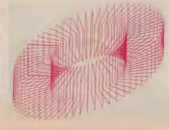
#### 

手軽にコンピュータ・グラフィックスを作成できる便利なソフト。キミのアイ デア次第で使い途は無限大に広がるゾ。カラーブロッタブリンタ用ソフト。

#### テープ32 K以上3,800円松下電器産業

#### プログラムを組むよりずっとカンタン。本物指向のCGファンならぜひ使ってみるべき!

コンピュータ・グラフィックスに挑戦したい。それも本格的にプログラムを組んで――なんて考える本物指向の人も増えているけれど、実際にプログラ



ミングを始めてみると、これがなかなか大変。でも、ここで挫折したんじゃどうしようもない。そこでお勧めしたいのがこのソフト。なにせ自分でプログラムを組むよりもず~っとカンタン。それでいて、ライトペンやグラフィックボールを使うよりも美しい絵を作り出すことができる。イメージどおりの絵が作れちゃうっていうのは嬉しいよネ。ただし、最低限BASICぐらいは理解できる人でなければ使いこなせないのでご注意を!



#### SOFT INFORMATION



#### **FM Musiwriter**

#### ROM 5,800円 リットーミュージック

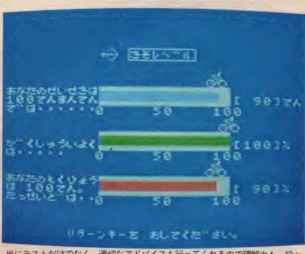
#### 2度と戻らない青春 を美しいメロディに たくし、涙しよう!

音楽ソフトの最近の充実には実に目を見張る今日この頃ですが、さてみなさんいかがお過ごしですか? 本誌の音楽ソフト特集ページ等を読むにつれ、そろそろ私も音楽分野に手を染めてみようかしら……などと乙女心を悩ませ

ているのではありませんかな? でも音楽はとんと無学文盲無知ですし…。 悩む前にまず I 本、とりあえずソフトを手に取ってみるのが先決。F M ミュージライターはヤマハF M サウンドシンセサイザユニット(S F G - OI)を自動演奏させるための、音符入力型ソフトです。画面表示された五線譜上に音符を入力し、音色やリズムパターンを指定すれば、すぐにも自動演奏力//

同時に、MSXに内蔵されているPSG音源を自由に使える "PSGミュージライター" (ROM 5,300円) も発売中なのですよ!

# 中学徹底数学



単にテストだけでなく、適切なアドバイスも行ってくれるので理解力も一段と 向上。グラフィックスも多用しているので教科書よりも楽しく学べちゃう!

#### ディスク 32K以上 各18,800円 ろとラットフォード・

#### 学習意欲から目標達成まで徹底評価。これで苦手科目を高校まで持ち込まずにスムのダ!

中学生になってから習う平方根や方 程式に、ニガ手意識を持つ人は多い。 だが、ここでくじけてしまえば高校に 行ってから、さらに大学受験の際に泣



くことになるのは必至だ。この大事な 時期の学習をより簡単にしてくれるの が中学徹底数学シリーズ。構成は基礎・ 水準・最高水準と、能力に合わせて自 由に選択できる3レベル。問題数や目 標点も自分なりに設定することが可能。 中 I では整数・正負の数・文字と式、 中 2 になると式の計算・不等式・連立 方程式、中 3 では平方根・2 次方程式 を収録している。結果は得点・学習意 欲・目標達成度の3点から判定。

#### パソコン教室 初級編

#### テープ16K以上4,800円 コスモ・ミダ

#### パソコンと1対1の マンツーマン学習で BASICを学ぼう。

全くの初心者を対象としたオリジナルBASIC言語独習ソフトの登場です。レッスンIでは、アルファベット大小文字などのキーの押し方。レッスン2では、プログラム、PRINT、文字表示など。レッスン3では、変数

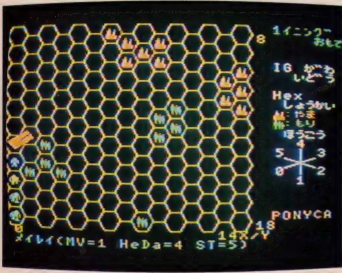
COLORなど。レッスン4では、代 入文、GOTO、プログラムエディットなど。レッスン5では、LEFTS、 RIGHTSについて。レッスン6では、MIDSやFOR、NEXTなどについて。レッスン7では数字と文字、配列など。レッスン8ではIF、条件判定文など。レッスン9、10でまとめのプログラムを学びます。問題形式によりBASIC完全習得を目指します。

問題数は約230間。各10間ずつの23ステップから成り、1間でも間違えると次の段階へは進めません。さあ頑張って勉強しよう//









#### 戦闘メカ ザブングルーゲール PART I

#### プ32K以上3,500円ポニカ

#### 格的戦略的シミュ ション。キミはパ

このゲームは、ツクダホビーSFシ ミュレーションゲーム「戦闘メカ・ザ ブングル」(BLUE GALE) をコ ンピュータゲームにアレンジしたもの です。したがって、このゲームのシナリ オはツクダのボードゲーム「女の勇者は こわいのです」(第10話) に準じて作ら れています。あなたはアイアンギア側 を指揮して、コンピュータが操作する ギャブレット側と戦闘します。ギャブ レット側には、パープルキャットを始 めカプリコ、ガバメント、ダッカー、 プロメウスなどの強豪がズラリと揃っ ています。さあ、あなたの相手を上回 る高度な戦略で、ギャブレット側のラ ンドシップ等を全滅させてください。



テープ 83本組 16 K以上 各9,800円 ランドコンピュータ

な時期をとらえた学習ソフトです。 トが追加発売。これでより充実した 〈記憶力〉〈思考力〉〈反射性〉の3ソ このソフトはちょ が育つ大切

"見守ってあげる" ことが

心強嫌いはいっぺんに解消されるでし を子供に持たせることができれば

学ぶ習慣をつけるための環境を作

親は自主的に楽

ゲーム感覚の学習を続けていくうちに、知らずしらず基礎的 なものが理解できるようになる。お母さんも喜ぶワケね!







春が待ち遠しい今日このごろ。寒い時は外で遊びたくないのが人情というもの。そんな時MSXは強~い味方になってくれる。ひとりアドベンチャーゲームで過ごす冬の1日。哀愁を漂わせたりすると美しい。明るくなりたい時は、気の合う仲間を呼んで、ワイワイ、MSXパーティを開こう。そのうちに、ふと気づくと春がそこまで来ていたりしてね。春よコイ、早くコイ。と声を出して言おう。

# TOPIOS REVIEWS DESERVE

DESIGN / NITURSE
PRINTO ELISTR
ULIDSTRATION | NURURI ELISTR
COPY MAC.

# MSX SOFT COPE



新ソフトがゾクゾク発売され、TOP10のランキングにも大移動があった。ゲームファンもウカウカしていられないけど、ソフト屋さんも、ボーッとしてられないぞ!!

OP10に大変動 // 「ちやっく んぽっぷ」、「コナミのテニス」、「合体メカ・ヴォルガード」、「ポコスカウォーズ」、「ホール・イン・ワン」、「ローラーボール」と、なんと 日種類もの新ソフトがTOP10入り。10位以下を見ても、「BASEBALL」、「熱血甲子園」、「ロードランナー」、「デカスロン」、「テセウス」と、 5種類の新ソフトが顔を出している。なんか、ニューウェイブ(ア)を感じますねえ。年末にかけての、ソフトハウスの息ごみが、この結果を生み出したのでしょう。

も波潤ばんじょうのランキングになること間違いなし。という気分になってしまう、今日この頃。予想不可能ともいえそうな予想をあえてやってしまうこの心いき。見よ//来月は、たぶん(少しだけ、ひかえめ)、ニューソフトの新参入は少ないでしょう。TOP20の中での移動のみと踏んでみましょう。皆さんも、予想して楽しんでみては、いかがかな。お手紙、お待ちしてま~す。あて先は152ページを参照してね。

11位	ハイパースポーツ2	コナミ・ROM・4,800円
12位	デゼニランド	ハドソン・テープ(32K以上)・4,800円
13位	ジヤン狂	東芝・ROM・4,800円
14位	続・黄金の墓	ストラットフォード・コ ンピューターセンター・テープ(32K以上)4.800円
15位	テセウス	アスキー・ROM・4.800円
16位	熱血甲子園	カシオ・ROM・4,800円
17位	ベースボール	松下電器産業・ROM・4,800円
18位	Base Ball	パックス・テープ(32K以上)・3,200円
19位	ロードランナー	SONY·ROM·5,900円
20位	デカスロン	ポニー/アクティビジョン·ROM·4,800円

順位 ソフト名

ちゃっくんぽっぷ



2 コナミのテニス



3 合体メカ・ヴォルガード



**エコスカウォーズ** 



5 マッピー



6 フロントライン



オール・イン・ワン



**パ**ピットフォール



ローラーボール



フラッピー



and the second contract of the contract of			MISK SOLL FOR TO
メーカー・ メディア・価格	コメント	メーカーのコメント	読者からのひとこと 全後の予想 を前回の順位
タイトー・ニデコ ROM 4,800円	ゲームセンターで大人気を博した ちゃっくんは、MSX版になって も、やっぱりキャワイイー// M iSSちゃっくんのために、心優しく も華麗にがんばるっきゃないね。	どうもありがとうございます。このソフトはキヤラクタ、ゲーム性とも自信を持っています。ちゃっくんの可愛さで女の子にも人気があります。(CP部・中村)	ちゃっくんといい、もんすたといい、まいたといい最高ですね。(永瀬佳男)編ひさびさの人気キャラクタの登場といったとこかな。ゲーム自体もオモシロイね。
コナミ ROM 4,800円	テニスは若者の人気スポーツNo. 1。コナミさんの技術で、MSX にリアルにデビュー。日頃鍛えた 腕でスマッシュを決めてみよう。 初心者はボレーあたりでがんばれ。	「コナミのテニス」は、シングルス、 ダブルス、対戦もできます。 コナ ミスポーツシリーズの一貫で人気 のあるテニスを取りあげたのが、 人気の秘密でしょう。(広報・四方)	「コナミのテニス」の続編で「コナミの明るい卓球」なんていうのはどうでしよう。(田中俊明) 編卓球が暗いなんて偏見だ / パソコン少年が暗いなんて偏見だ!?
デービーソフト テープ(32K以上) 4,200円	ややっ、合体するぞ。並のシュー テイングゲームに飽きた君に、デ ービーさんが合体シーンを見せて くれる。ただし、難しいから、テ クニックも必要だけどねえ。	合体シーンと敵母船の撃沈を目指 して前半は耐えてください。スピード調整等の25バリエーションを 駆使して十分にお楽しみください。 (営業企画・千葉)	合体シーンはなめらかで、キャラ クタも多いしいうことなし// 全 部で25のセレクトができるし、隠 レコマンドESOキーで画面が止 まるよ。(神野寛之) 編そうだよ。
アスキー ROM 4,800円	"すすめ、すすめ、ボコスカ〜" と思わず知らずハミングしながら も果敢に敵地へとアタックするの です。RPGの決定版ともいえる このソフトに首ったけ?	第1回アスキーソフコングランプ リ作品です。オリジナリティが人 気を呼んでいます。まだプレイし ていない方は、是非1本お買い求 めください。(宣伝・中村)	X - 1 用の「ボコスカウォーズ」 を見てから、MSXでも早く出な いのかなあと待っていたから、発 売されて、もう最高/ おもしろ いよ。(山下哲也) 鲁わしもそう思う。
ナムコ ROM 4,500円	うん、やっぱりマッピー君は不滅 です。強力な敵を物ともせずに、 TOP10入りを持続中。今日も日 夜100 万点プレイヤーを目指して いる君たち、がんばるんだよ。	発売して1年以上たちましたが、まだまだ人気は衰えていません。 今回は残念ながら5位ですが、またトップめざしてジャンプ/ 応援もよろしく。(秘書課・吉岡)	ぼくは、マッピーを買ってまだ日 面までしかいかなくて、いろいろ 考えています。(鶴谷三千彦) 編あ まり深く考え込まない方がイイか もネ。まだ10歳なんだから。
タイトー・ニデコ ROM 4,800円	戦争は嫌いだけど、まあMSXだったら計してしまう。それにしても難しいゲームだ。なかなか前に進めないところに、若者(?)を駆り立てる何かがあるのかしらん。	売り切れ店続出のため、ご迷惑をおかけしました。買えなかった人は、是非販売店にお寄りください。 4面クリアは難しいと思いますが、がんばりましょう。(〇尸部中村)	父に「フロントライン」を買って、 といったら「戦争は嫌いだ」とい って買ってくれない。(原田学) 場 も戦争は嫌いです。ピースといい ながら指を2本出そう。古い?
HAL研究所 ROM 4,800円	大人も子供も楽しめてしまうゴル フゲームの決定版。実戦さながら のストロークプレイを決めて、今 日から君もシングルプレイヤーの 仲間入り。なんてねえ。	「ホール・イン・ワン」 専用の拡張コースのデータ・コンストラクションのテーブ版ソフトを2月に発売します。 そちらも是非お楽しみください。(開発部長・岩田)	「ホール・イン・ワン」は、CAT しか使用できないの? (杉山都彦) 場それは誤解です。ジョイスティ ック、カーソル、もちろんCAT も使用できるスグレ物なのですぞ。 初登場//
ポニー・アクティビジョン ROM 4,800円	た、隊長// 人喰いワニが…。というわけで、ジヤングルを勇敢に がする気分は、なかなか水曜日。 アメリカ的スケールで繰り広げられるゲームに脱帽だね。	ランキングの上位を再度めざして いますので、よろしくお願いしま す。新発売の「スパルタンX」も 自信を持っておススメしますので、 よろしく。(ポニカ企画部・野田)	やったね。ビットフォールと果て しないジヤングルの旅へ出かけた。 いつになったら帰れるのだろう? (河野弘) 編も、いまだ帰らぬ人に なって、困ったもんだの世界だね。 3位から下降
HAL研究所 ROM 4,800円	超スクロール画面のピンボールソフト。ゲームセンターの迫力以上の出来に、拍手カッサイ。パチパチ。1日中でも1ヵ月でも飽きないソフトって素敵だわあ。	4種類のレベル設定、台の広さ、 役の多さとも、どのピンボールソ フトにも負けません。この楽しさ は実際プレイしなければ、わかり ません。(開発部長・岩田)	超スクロールの画面だから、迫力 満点だ。ただ、やりすぎると頭が クラクラッ。(矢田宏) 編もクラク ラッ、と、目がまわって、足もと までフラフラ。でもやめられない。
デービーソフト テープ(16K以上) 3,800円	57面クリアした君はROM版100 面の「フラッピー・リミテッド」 にチャレンジしよう。人生観が変 わってしまうほど、難しいぞ。フ ラッピー君を皆で応援しようね。	フラッピーファンの皆さん、リミテッドもよろしく。「フラッピーII」は、皆さんの期待を裏切らないような出来をめざして開発しています。今春発売予定です。(営業・千葉)	「フラッピー2」は、いつごろでる のでしようか。(南圭) 銏現在開発 中だそうで、春までにはなんとか がんばって欲しいですね。デービ 一さんにも励ましの手紙を出そう。





#### MSX SOFT TOP 10



載しているから TOP 10

#### ファンレター番外編

じすみません。ぼくは I 月号の P71に パグを作ってしまいました。11月号の デゼニランドの上のほうを見ると、ち ゃんと中に入っていました。編さん、 すみませんでした。でも、最後の画面 には、とてもむかついた(解いた人だ (けにわかる)。 東大阪市 米川和宏 ▶編のアフターケア。そうです。編も 思わぬ勘違いをしてしまったのです。 デゼニランドの中の写真は確かにあり ましたね。ちゃんと、最後の面も見た のですよ。編は、つまり、最終画面を 載せなかったのは、親心よ。と言いた かったのでした。オソマツ。

まぽくは、ミステリーハウスを持って いるけど、ロウソクに火をつける方法 がわかりません。どうか教えてくださ 京都府 内藤拓(川歳)

▶編内藤君、ロウソクはね。自然には 火がつかないのね。わかるかな? と いうことは、火をつける物、つまり、 マッチが必要なわけね。マッチをまず 捜しましょうね、ハイ。

はぼくは、まだ数えるくらいしか "け っきょく南極大冒険"をやっていない けど、ぬあんと3周半も回ってしまっ たのだ。後悔してる。そ~いえば、た しか5月号で「南極を3周して俺の青 春は終わった」などと叫ぶ強者のかた。 まだ"青春"は始まったばかりですぞ! 宮城県 後藤陽一郎 (13歳)

▶編よしかあ~くん、いしかあ~くん。 ぼかぁ~、忘れないよ。「青春は始まっ たばかり」って!! 森田健作もキミと 海辺を剣道着で走ってくれるぜっ。

というわけで、ファンレターの番外 編へのおハガキも待ってるぜ!!

#### Patcom Taxer Game Context

12月16日にパイオニア主催で「スタ ーファイターズ」のゲーム大会が秋葉 原のラジオ会館で開催された。

アスキー・製作、レーザーディスク 社・発売のこの「スターファイターズ」、 シミュレーション+アドベンチャーゲ ームの要素を取り入れたMSXのニュ ーソフト。リアルタイムで行われる宇 宙間での未来戦争は誰をもトリコにし て離さないぞ。 C. G. で描かれた美し い画面にはアニメファンならずとも、 うっとりしてしまう。

レーザーディスクを持っている人は 買うっきゃないね。レーザーディスク のない人は、今年のクリスマスプレゼ ント(気が早いか)に買ってもらおう。





★高得点をマークした三枝宏君。うれしそう?

#### 今月の店長さん登場!!



九十九電機・札幌 | 号店の大堀店長さ んのオススメするソフトは「合体メカ ・ヴォルガード」です。札幌の近くの 人は寄ってみてはイカガかな?



大阪・日本橋にあるJ&P・テクノラ ンドの勝田店長のオススメソフトは、 「コナミのテニス」と、J&Pオリジナ ルの「Rabbian」でした。





●みんな、真剣に「スターファイターズ」に挑戦。

#### 〈調査協力店リスト〉

●東京·真光無線 (03) 255-0450

●マイコンベース銀座 (03)535-3381

● ラオックス・コンピュータメディア (03) 253-1341

●ヤマギワ・テクニカ店 (03)253-0121

● 西武百貨店 · 池袋店 (03)981-0111

●丸井・錦糸町店 (03)635-0101

●マイコンランド浦和 (0488) 22-3791

●プランタンなんば・メディアバム (06)633-0077

●マイコンショップ CSK (06)345-3351

● J & P・テクノランド (06)644-1413

●九十九電機・名古屋店 (052)263-1681

●パソコンショップ・シグマ (052)251-8334

J&P・栄ノバ店 (052)261-9201

●カトー無線・名古屋本店 (052)262-6471

●九十九電機・札幌1号店 (011)241-2299

●仙台・電巧堂 (0222)47-1141

●庄子デンキ・コンピュータ中央 (0222)24-5591

●ジャスコ・マイコンセンター (0222)64-8111

●神戸 · PALEX (078)391-7911

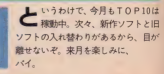
●ベストマイコン福岡店 (092)781-7131

●カホ無線

(092)714-5155

●ファンレター熱烈大歓迎!! TOP10では、毎月君たちのお便り から、特にスグレテいるものを紙面に 掲載してしまう。掲載された人、全員

ソフトを1本プレゼント。あて先は、 〒107 東京都港区南青山5-11-5住友 南青山ビル、株アスキー・MSXマガジ ン・TOP10ファンレター係まで。 に、アスキー特製ボールペン。1名に: 首を長くして、待ってるぜっ!!





ROM RAM16K以上 プリンタインターフェイス内蔵 49,800円 日本楽器製造株式会社

〒430 静岡県浜松市中沢町10-1 TEL0534(65)1111

# プリンタIFを内蔵、手軽に扱えるワープロソフト

Kanji Word Processor Unit

パーソナルタイプのワープロも 登場し始め、欧米のタイプライ ターほどではありませんが、個 人的な文書にも活字を使う人が 増えてきました。今回はMSX マシンをちょっとしたワープロ にするユニットをご紹介します。





- ●ユニットはヤマハのマシンの庭部専用スロットに合わせた大きさ
- ●フリンタ接針コネクタを持つ 横にあるスイッチは内蔵メモリのON OFF

『ワードプロセッサー』という道具は オフィス内でもすでに市民権を得、少 しずつですが一般家庭、パーソナルユ ースのアイテムとしても普及し始めて いるようです。

ワードプロセッサー、いわゆるワープロとコンピュータというのはごく近い存在です。文字を記憶し、ある一定のキーワード(たとえばその読み方)に対して検索し、出力するというのはデータベースのもっとも一般的な形といえるでしょうし、また、記憶と検索というのはある意味でもっともコンピュータ的な仕事の方法と考えてもよいでしょう。ですから、ワープロというのは、コンピュータをごく限られた目的のためにスペシャライズしたものということもできます。

パーソナルコンピュータをワープロ として使用するためのソフトウェアと いうのは現在それほど珍しいものでは なくなっていますが、MSX用につい ては、まだそれほど多くのワーブロソ フトが出まわっているという状況では ないようです。

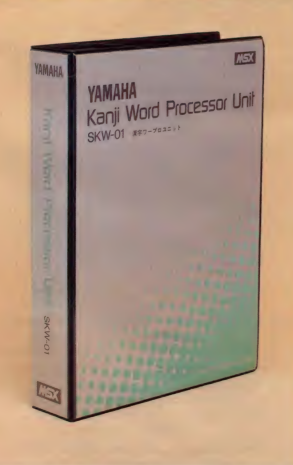
今回とりあげるのは、ヤマハの漢字 ワープロユニット・SKW-OI。独自 の考え方を基本に作られたユニットと いえるでしょう。

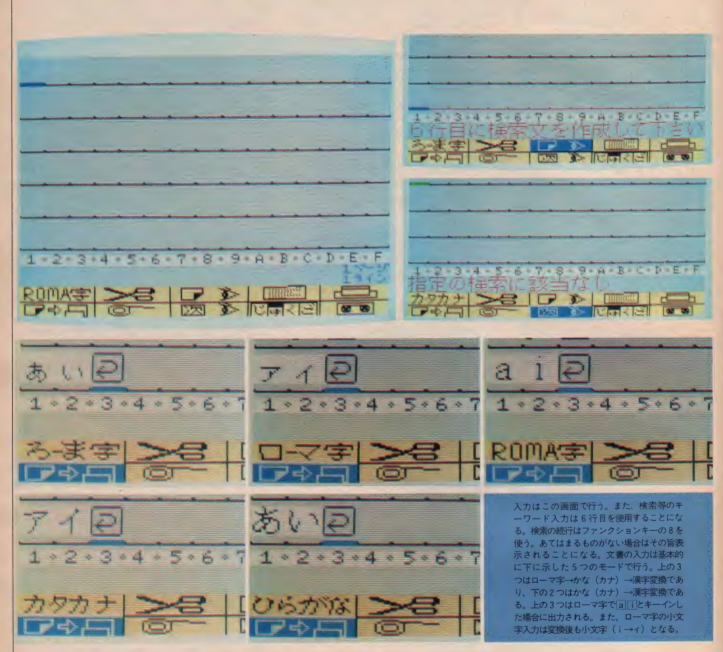
#### ュニットの概要

SKW- OIはヤマハのMSXマシン 底部にある専用コネクタへ接続、取り 付けされることを前提に開発されたも のですが、この種の同社製品(FMシ ンセユニット等)と同様、ユニットコ ネクタ・UCN- OIを介して、一般の MSX向けROMカートリッジと同様 に、カートリッジスロットを使用して、 マシンと接続することが可能です。

このユニットのもっともユニークな点は、それ自体、プリンタインターフェイスを内蔵している点でしょう。これはこのワープロソフトを使用していない場合(ソフトは後に述べるようにCALL JWPで起動します)は、普通のプリンタインターフェイスとして、リストの出力等に使用することができます。ただし、このワープロソフトを使う場合は、必ずこのユニットのプリンタインターフェイスを使用しなければなりません。

さて、マシンに接続が完了したら起動します。電源スイッチを入れた時点で、マシンは一般のMSX BASICの初期画面を表示します。この状態で、





CALL JWPRETURNと入力 することで、この漢字ワープロは起動 するわけです。

ここで、この漢字ワープロユニットのスペックに少し触れておきましょう。まず使用できる文字については、JISの第I水準の漢字2,965字の他、ひらがな、カタカナ、アルファベットの大文字、小文字等、キーボード上の文字、他にギリシャ文字、ロシア文字等、特殊記号など、合計3,260種ほどです。

また、熟語として長さ14文字までの ものが30種、外字として自分で作って 登録できる文字が30種、それぞれ操作 中に登録できます。

文書の最大文字数は約12,000文字であり(RAM容量32キロバイトのマシンの場合)、文書の記憶は、データレコーダの他にバッテリーバックアップの付いたメモリカートリッジ・UCD-01でも行うことが可能です。

#### 操作の実際

ソフトが起動されると、基本的な編集画面となります。文字の入力や他メニューへの移行などの基となる画面で

す。メニューは下段に表示され、それ ぞれファンクションキーに割り当てら れます。

入力はローマ字→かな(カナ)→漢字、かな→漢字、カナ→漢字どれでも使えます。たとえば『作文』とローマ字→かな→漢字変換で入力する場合、まず『作』という文字を出力させるためローマ字で『SAKU』と入力します。ローマ字→かなの変換は入力と同時に行われ、『SA』と入力した時点でひらがなの『さ』が細力され、同様に『KU』で『く』が続いて出力され

ます。この時点では『さく』とひらがなで出力されたままですから、変換のためスペースキーを I 回押しますと、その読み方をされる漢字(音、訓に関係なく)が候補として下部に並びます。このとき、カーソルキーか、文字の上の数値で漢字を選ぶわけです。同様に『文』の入力も『BUNN(\*ん\*はNNで表す)』で候補の漢字から選ぶことになります。かな→漢字、カナ→漢字の場合は、ローマ字→かな(カナ)の段階が省略されたものと考えればよいでしょう。入力方法の切り換えはファ







●レイアウト表示モード

●フリンタ出力モード

●軟語登録モート

●メディアに記録するためのモート

ンクションキーの上で行います。

. . . . . . . . . . . . . . . .

その他、ファンクションキーの2、7が文書のカットアンドペイスト、つまり、一度文書を切り取り(カット)、そのままにしておけば削除、別のところにもっていって貼り付ければ(ペイスト)移動という考え方に基づいた、ワードプロセッサーにはなくてはならない機能です。他、F3、8が検索および、その続行、F4がレイアウト表示、F5がプリンタ出力、F6が挿入、F9が熟語の登録、F10が文書の保存となっています。

また、各種の制御命令はコントロー ルキーを押しながら一般キーを押すこ とで可能です。たとえば、センタリング はCTRL+C、拡大文字はCTRL +Kといった具合です。命令や機能を 一覧するための、いわゆるHELP機 能もCTRL+Hで使うことができま す。

ここで紹介した機能の他にも、プリンタ出力時にプリンタの種類に合わせた出力ができる機能や、熟語、外字をユニットに内蔵されたバッテリーバックアップメモリに登録、収納しておく機能などもあります。また、同社の漢字

住所録・YRM-16とも併用できます。





★CTRL+IIIで現れるヘルプ画面。 これらの面面はスクロールされること により、さらに続く。また、トーキー により相互につながっている。

でも、かなりユニークな存在です。

文字に関するデータを内蔵しているのはもちろんですが、プリンタインターフェイス内蔵、登録した熟語、外字のメモリ(バッテリーバックアップ)など、すべて1つのパックとしてまとまっているのは、使う側にとって便利な仕様だといえます。

漢字への変換はかな(カナ)からでもローマ字からでも可能となっており、このあたりは、英数キーボードに慣れているパソコンユーザーにはうれしいことです。ただ、文節変換などはなく、漢字が一文字ずつの選択となってしまうのは残念ですが、その一文字ずつの選択でも、ひとつの漢字にひとつの読みというわけではなく、たとえば『文』という字を使いたい場合、『ぶん』でも、『もん』でも『ふみ』、あるいは『あや』でも呼び出してきますから、一文字ずつの選択とはいえ、それほど大変な苦

< < 特殊変換文字>>
T1~T10:特殊文字
G0 : 登録した外字検索
G1~G30:登録した外字の直接変換した外字の直接変換した執語検索

労をしなくてもよいようです。

HELP機能はかなり強力にできているため、制御キーの使い方など、比較的覚えにくいものなどを参照するときは便利です。

付属のマニュアルは70ページ余もあるしっかりしたものですが、それぞれの項目について、必ず実使用例がついており、なかなかわかりやすくできているといえるでしょう。

文字の変換などについては、やはり一般のワープロ(専用機)と比較するわけにはいきませんが、レイアウト機能や外字の登録など、十分な実用機能をもっているといえるでしょう。ちょっとした案内状や通知など、普段はMSXパソコン、必要に応じてワープロにもなるというレベルでは、かなり役に立つソフトといえます。

また、同社の漢字住所録・YRM-16を併用すると、ちょっとした住所データベースにも使えるというのも、ホームパーソナルコンピュータとして役に立つ部分といえるでしょう。



●ユニットコネクタ・UCN-01 (7,800円)。これで一般スロットに接続可能。

#### 漢字住所録併用で宛名書きもOK

パーソナルコンピュータをワープロとして使用するというのは、それほど珍しいことではありません。特に、キーボードからそのまま入力可能なアルファベットを使った、英文ワープロならば、BASICでプログラムを組んでも(機能の多少で異なりますが)そ

れほど難しくはないでしょう。また、 16ピットパソコン向けのソフトでは、 日本語ワープロは何種類もあるようで す。ただ、MSX用のものとなると、 ぐっと数が少なくなります。

今回とりあげた、ヤマハのSKW‐ OIは、MSX用のワープロソフトの中



ROM 4.800円 株アスキー 〒107東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル TEL 03(486)7111

タティカは南極暮しのペンギンちゃん。南極なんてのどかだ と思うでしょ? ところがタティカの場合は大変。なにせ家 はスグに火事になるし、子供たちは腹が減ったと泣くし、お まけにその子供たちは風船遊びが大好き。でも、必ず落ちち ゃうからタティカは受け止めてやらなければならない。おま けに敵は襲ってくるし……誰か、タティカを助けてあげて!



ROMをMSX本体に差し込み、電 源をONにすると、ゲームは自動的に 始まります。

このゲームは次の3つのパターンか らなります。まずは火事。氷でできて いるタティカの家が火事になりました。 カーソルキーの口口のキーで左右にタ ティカを動かし、氷を投げて火を消し てください。氷はスペースキーを押す と、上に投げることができます。氷は タティカの立つ位置と向いた方向によ り、飛ぶ方向を変えることができます。 また火事は、炎の大きさが小さい時に は氷ふたつで、大きい時には3つで消 すことができます。

次は子供の餌です。上・下の段にい る黄色い仔ペンギンたちは、お腹がす いてくるとピンクに変わり、やがては 飢えて死んでしまいます。そうなる前 に餌をあげてください。仔ペンギンた ちの餌は、海から飛び上ってくる魚で す。飛んでくる魚の下に、タティカを 誘導してください。タティカは飛んで 来た魚を、仔ペンギンのいる台にヘデ ィングします。しかし、これでは魚は 上段にいる仔ペンギンにはとどきませ ん。上段にいる仔ペンギンに餌をあげ る場合には、カーソルキーの●のボタ ンを押し、タティカを飛び上がらせて 魚をヘディングさせてください。

面が進むにしたがって、熊が現れタ ティカの仕事のじゃまをしたり、タ コが出て来てタティカを襲ったりし ます。また、面によっては仔ペンギ ンの餌である魚は飛び上がらず、空 を飛ぶ鳥がくわえていたりします。 この場合は、まず氷を鳥に当てて、 次に鳥が落した魚をヘディングしな ければなりません。

タティカの数は3匹。ゲーム中に家



●鱼をヘディングしてエサをあげよう

す。しかし、1面をクリアするごとに タティカは「匹ずつ増えます。

画面は次のように展開します。第1 面は火事。2面は餌、3面も火事です が、ここでは能がタティカのじゃまを します。4面も餌。ここでも態がじゃ まをします。5面は風船。6面も風船 ですが、ここでも態がじゃまをします。 そして7面が問題の魚をくわえた鳥の 登場。8面は7面に加え、熊がじゃま をします。どんどん難しくなりますが、 一生懸命仕事をしてくださいネ!



#### の手引き

火事を消す際、タティカの立つ位置 と向きが同じであれば、氷は常に同じ ストロークで飛ばすことができます。 この位置をしっかり覚えておきましょ う。また、餌は上・下段の仔ペンギン たちに均等にあげなければなりません。



★仔ペンギンにエサをあげないと死ぬぞ。



パターンの最後は、風船で遊んでい る仔ペンギンを無事に保護しなければ なりません。熊が出てくる面では、熊 が風船を割りますので、落下してくる 仔ペンギンを受け止めてください。

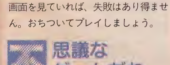
このゲームはこれら一定のパターン が定期的に登場してきます。ただし、

★仔ペンギンをⅠ人残らず助けなくちゃ。

■鳥がくわえている魚を氷で落とさなくてはいけない。タコに注意。
●氷の家が火事だ。火を氷で消そう。



魚のヘディングはタイミング次第。これ は何度もプレイして、身体で覚える以 外にはありません。次は風船の面です が、風船が割られる時間が不規則だと いう点を常に頭に入れておいてくださ い。いつ割られるのかわからない風船 を追い続けるのではなく、氷を投げて 風船を割り、仔ペンギンを受け止める ―という方法もあります。<br />
熊の動き もある程度予測がつきますので、熊の



#### 思議な ゲームだね

(G)

動きにタティカの動きを即応させると

良いでしょう。このゲーム、しっかり

ペンギンからエリマキトカゲ、ラッ コにコアラと、流行の動物はどんどん 変わってしまっているところに、また もやペンギンの登場とは、少々オドロ キではある。

さて、ゲーム内容としてはこの主人 公(主鳥公というべきか)のペンギン が、火を消したり、ヒナにエサを与え たりという話なのだが、このヒナ、ど う見てもペンギンのヒナには見えない。 ペンギンのヒナも、このゲームのよう にヨチョチ歩きする頃には、例の胴長 短足スタイルになっているはずなのだ が、まず、それがない。こういう、ち ょっとしたポイントを押さえているか 否かで、キャラクタやゲーム全体の印象 はずいぶん良くなるはずなのだが……。

キャラクタの動作やゲーム展開に気 を使っている割に、画面の雰囲気に盛 上がりがないのは、いわばセンスの 問題である。ゲームデザイナー諸氏の



キャラクタや画面デザインがもう少 しピリッとしていれば……残念だ。 \*\*\*\* (L)

なんつーか、不思議なゲームである。 まず、キャラクタのタティカが変だ。 ペンギンのくせにクマみたいな足で歩 くのだ。タティカの子供のヒナも同じ 足。とても鳥の仲間とは思えない。

まあそれはいいとしても、ゲームの 展開のし方も異常である。海から飛ん でくる魚を頭で受けて上の方にいるヒ ナに渡すなんて、発想がおかしい。魚 を追って右往左往していると、ワタシ ナニヤッテンノカシラ? という気持 ちになってくる。

このゲームのよさは、なんといって もキャラクタの設定にある。ヒナがち ゃんと魚を抱えたり、おなかがいっぱ いになると魚をけっとばしたり、なか なか芸が細かい。途中からでてくるク マの赤いチョッキも可愛いしねー。で もなんでペンギンがタコにやられなく ちゃならないんだろう、という疑問も ありますが。

あたり前のゲームにあきたアナタに はお勧め。なんとなく随所随所で笑え て、長~く楽しめます。

\*\* (Z)

ゲームストーリーを決めるというの は、ゲームを作る場合とても難しい。 登場するキャラクタと、その威力(?)、 それにデザイン上の位置(つまりメイ

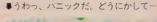
ンとなるキャラクタかそう (ないか) など、細かく設定するのです。そうし て、ゲームができ上がって実際に試し てみて、細かい修正を加える。 | 人で 作るか、複数の人間で作るかの違いは あっても、ゲーム作りの手法はそう変 わらないでしょうね

このゲームは基本となるハターンと キャラクタに、面の進行とともに新た なキャラクタを追加して、難しさを出 している。この手法の欠点は、なんと いっても単調なこと。13面までクリア したものの、実は3面あたりで飽きて しまったのだ。ペンギンやクマさんの キャラクタはかわいいけれども、それ だけ。ゲームの構成で、ブレーヤーが 常に受け身ということも単調な理由の ひとつかもしれない。

どうか、落ち着いて楽しめるゲーム を作ってください。



親ペンギンのタティカ君は、名無しの仔ペンギンを 養う義務があるのだ。憎たらしいゆでダコやら、赤 チャンチャンコの白くまに注意して、元気の良い魚 をあげたりしなくてはいけない。大忙しだね。





#### 常識を逸脱して 空前絶後の展開

「SASA」を製作した、香港のソフト ハウス・マスティール社のこのソフト う~ん、やっぱり、これも常識を逸脱 しているなあ。

今さら、ペンギンを主役に据えたう え、タティカ君なるペンギンに氷を投 げて火を消させたり、風船につかまっ て降ちてくるヒナを助けたりさせるの は、まだ序の口。飛びはねる魚を頭で 打ち返し、ヒナにエサをあげるという ことまでやってしまう。さらに、スゴ イのが、ヒナは満腹感を得るとエサを 足で蹴り落とすという離れ技。空前絶 後の展開だ。

ありきたりのゲームではない。とい うことは自信を持って断言できそう。 ただ、キャラクタが、あまり魅力的でな いのが残念。例えば、タティカ君も、 もう少しペンギンらしい動きをすれば それだけで、かなりゲームの楽しさが 違ってくるだろうし、ヒナも、改善の 余地がある。キャラクタで唯一、うま くできているのは、魚かもしれない。

人によって個人差があると思うので、 タティカがスゴク気に入る人もいるだ ろう。私個人では、魚をヘディングす る面が気に入っている。普通のゲーム にアキてしまって、面数の多いゲーム が好きな人には、是非オススメしたい ソフトだといえそう。





ROM 4,800円 コナミ 〒102東京都千代田区九段南2-3-14靖国九段南ビル4F TEL 03(262)9111

#### リアルタイムアクションの 必殺カンフーゲームなのだ



正学、足蹴り、飛蹴り、足払い。キミはブルース・リーかはたまたジャッキー・チェンか!? 様々な技はたくみに、華麗に使いこなし、あざやかなプレイを楽しんでください。次々に現れる敵の種類の豊富さ、そしてすばらしい音楽とグラフィックス。カンフーの達人 "季(リー)" の活躍で悪漢チャーハン一族を撲滅し、平和をとり戻してください。



ROMをMSX本体にセットしてく ださい。きちんと差し込んであるのを 確認したら、スイッチをONにします。 タイトル画面に続いてデモ画面が現れ ます。キーボード使用の場合は、スペ ースキーを、ジョイスティック使用の ときはトリガーボタンを押してください。 さっそくプレイ開始です。ゲームは、 カンフーの達人\*季(リー) を操作して、 次々に現れる強豪たちを倒していくも のです。リーの操作は、カーソルキー の①で真上ジャンプ、スペースキーあ るいはジョイスティックのトリガーボ タンを併用することで左右ジャンプの 動きを行います。その際の反撃は、ジャ ンプ中にスペースキー、トリガーボタン をもう一度押すことで飛横蹴りを行い ます。カーソルキーの田田または田田を同時に押すと、右上あるいは左上へのハイキックができます。田田は前進および後退の動きを行います。さらにカーソルキーの田田または田田を同時に押すと右下、左下のローキックの攻撃ができます。田キーはしゃがむ動作を行います。その際にスペースキーあるいはトリガーボタンを併用することで足払いの攻撃がかけられます。スペースキーのみ、あるいはトリガーボ



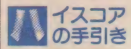
●飛び蹴りを決めると | 番高得点の500点が取れるぞ。 華麗に技を決めれば、キミもブルース・リー並ね。 プレイヤー数は最初3人です。3万点、5万点に達すると1人ずつ増えていきます。画面の上部に表示されるのが、敵と自分のエネルギーです。プレイヤーが技を決めると、敵のエネルギーが減っていきます。敵のエネルギーをゼロにすると勝利で、プレイヤーの残りエネルギーから換算して得点が加算されます。逆に敵に技を決められると、プレイヤーのエネルギーが減っていきます。エネルギーが無くなると、プレイヤーを1人失います。

タンのみ押すと正拳の攻撃が可能です。

ゲーム中に時々ボーナスステージが 現れます。左右から飛んでくるレンガ や壺を、技を使って撃退してください。 その度にボーナス得点が加算されます。 なおプレイヤーは常に敵の方を向いて 戦いますが、このボーナスステージで は左右を区別して攻撃してください。

登場する敵のチャーハン一族は、棒術使いの\*王(ワン)\*、火炎術使いの\*桃(タオ)\*、くさり使いの\*陳(チン)\*、手裏剣使いの\*藍(ラン)\*、謎の飛行術を使いこなす\*呉(ウー)\*、の5人です。彼らを次々に倒すことで順次ステージ

アップします。5人全員倒す と最初の棒術使いワンから 再び登場しますが、敵の攻 撃速度は少しずつアップし ます。さあ、得意のカンフ ーで撃退してください。



反射神経を非常に要求されるリアル タイムアクションゲームです。様々な 技を使いこなすことができますが、敵に 正確にヒットしなければポイントにな りません。ハイスコアのポイントはまず接近戦を避けることです。得に棒術使いの\*王(ワン)\*や、攻撃リーチの長い \*呉(ウー)\* などには絶対に禁物です。有効な技は、確実に距離をとった飛横蹴りと、しゃがんだ姿勢での足払いです。この2つの技は、離れても使え敵に与えるダメージも大きいので多用することです。飛横蹴りは、確実に距離を取らなければヒットしませんが、ステージアップするにつれ敵は思うように距離を取らせてくれません。技を複合しながら素早く攻撃してください。



#### 分はもう中国

\*\*\*

(L)

すごいですね一、ついにコンピュータゲームにもこういうのが現れたんですね。タイトル画面の音楽からして、おおっと思わせる。チャンチャラチャカチャカチャンというあのチャイニーズ・メロディ。気分はもう中国。この感動は「ミスター・チン」以来だわ。

キャラクタも見事に中国してて、対 戦相手の大入道のような男なんか、すご い迫力。本当に勝てるのかな一という 気持ちになってしまう。初めのうちは やられっぱなしでめげるけど、ちょっ とコツをつかむと楽しくなってくる。 エイヤッ、コノッと思わず声が出てし まうくらいなのだ。

キャラクタの動きは、限り無く本物 に近い。途中から出てくる女の子の動き方なんて涙もん。ケリをいれるとき に一直線になる脚がすごいのだ。よく きまる技は、相手の脚を下から狙って 蹴る方法。勝ったときの "喜びのポーズ"っていうのは何度見てもいいもん だ。やられたときのポーズも楽しいけ



■5人の対戦が終了すると、再度 | 人目から挑戦とあいなるのだ。









\*\*\*





★上から、棒術使いの王、火吹き男の 桃、チェーン使いの陳、手裏剣お嬢の 藍ちゃん、横飛びおじさんは、呉です。 う~ん、個性的な一族だなあ。ホント。



(A)

中国の格闘技は凄まじい。寝汗をか

くほどだ。火の玉は駆け巡るし、空を

飛ぶ大馬鹿者までいる。とんでもない

同じ」対しの格闘技ゲームにボクシ

ングがあるが、ありゃダメだ。本物の

ボクシングの迫力を知っているだけに

つまらんのだ。その点このカンフーゲ

ームは中国に目をつけたところに価値

がある。なにせ中国というくらいだか

ら、本当に空を飛ぶ奴がいるといって

も誰一人として疑念を抱かない。僕は、

そういう「不気味な中国」を利用した

無茶苦茶さがこのゲームの唯一の魅力

ただ残念なことに僕は、『いくら中国

でもさすがに空を飛ぶ奴はいないだろ

う』とつい思ってしまった。それが間

違いだった。この冷めた視線がしばし

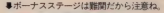
だと思っている。

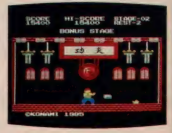
国だ。びっくりしたよ。

やってもあまり長続きしないゲーム、 と僕は判断いたしました。

\*\*\*\* (T)

主人公のLEEが、5人の敵を倒すゲ ームなんです。まず最初に棒を持った WANG、次に火を吹くTAOの後にボ ーナスステージ、鎖を持ったCHEN、 手裏剣を投げるLANG、これがなんと 女性なんです。次に空飛ぶWUが出て 来るのです。この中で、最も難しいの が、ボーナスステージなんですよ。普 通は、ボーナスステージが一番簡単な んですが、このボーナスステージは難 しいですよ。何回かやっているうち に、コツをつかむと、なかなか楽し いゲームです。ステージが進むにつれ、 敵の動きが速くなります。が、コツさ えつかんでしまえば、倒すのは、それ ほど難しくないでしょう。5人のな かで一番手強いのが、LANGですね。 女性だと思って甘くみていると後が恐 いですよ。いつの世も女性が一番強い ようです。LEEは、敵をパーフェク トにやっつけると、5000点のボーナス がもらえます。5人の敵をいやな奴に 置き換えて、日頃のうっぷんを晴らす のにはちょうどいいかも……。





#### 華麗に技を決め ブルース・リー気分

スポーツ物で次々と新境地を開拓す るコナミさん。今回は功夫に挑戦。

カンフーといえば、ジャッキー・チ ェンとかブルース・リーが頭に浮かぶ 人が多いでしょう。一時の大ブームが 去った今でも、カンフーは根強い人気 があります。単に格闘技というよりも、 鍛練された技は、芸術と言っても過言 ではない、そんな所にカンフーの人気 の秘密があるのでしょう。

そのカンフーをコナミさんがすると こうなった。というのが、この「イー ・アル・カンフームコナミさんらしい 画面の美しさ、キャラクタのかわいさ は、いうまでもありませんが、特筆に 値するのが、キャラクタの動きでしょ う。技をジャンプ、飛蹴り、ローキ ック、足払い、正拳と使い分けること ができるうえに、敵キャラの5人5様 の特徴をうまく出した所に、ゲームの 魅力があります。ミュージックも、中 国っぽい音で気分を高揚させてくれる のです。

ただ、欲をいえば、バックの画面の 変化をもう少し工夫してくれたら、5 つ星、間違いなしだったのが、オジイ。 コナミさんのファンで、カンフーも好 きだし、ストレスもたまっている人に 是非オススメしたいソフトだといえそ う。アチョーウ!!





テープ 4,200円 ㈱デービーソフト 〒060 札幌市中央区北3条西2丁目カミヤマビル TEL 011(251)7462

## 3機合体!衝撃の超メカシューテングゲーム登場!!

ヴォルガード

惑星トライダルの危機に、高機動可変戦闘システム、通称ヴォルガードは試作段階のまま出撃した。敵は巨大母艦を主力とするオルゴントラストだ。エネルギー充塡が間に合わなければ、格戦形態には変形できない!! しかも敵戦闘機は、次次に、不気味な攻撃をしかけてくる。合体をみることは可能か? そしてキミは巨大母艦を撃破する事ができるか!?

を充塡していきます。エネルギーが一定量に達すると機体は合体を始め、エネルギーがFULLになった段階で3機合体を終了します。この後に敵の主力である巨大母艦との戦いが始まります。この母艦を撃破して始めて「面クリアとなります。敵機と戦うとき、爆弾を使うとエネルギーはその分だけ減少します。

敵キャラクタは、ヴァプレイ、ゼパール、エリゴスなど全23種類登場しま

エネルギー消費は激しくなります。
イスコア
の手引き

す。もちろん各機とも攻撃方法、飛行

方法は千差万別です。なお高機動可変

システム(ヴォルガード)に合体した

後は、攻撃力、防御力は増大しますが

上記のように敵機の多様さが、この ゲームの魅力であり、ポイントとなり ます。ゲームに慣れるまではスピード は一番遅い」にして、各キャラクタの 攻撃パターンを把握してください。合 体するには、エネルギーを FULLに しなければなりません。ゲーム初期に は、このエネルギー充塡が最も大切で す。敵機を攻撃したり、対地攻撃を行 うことでスコアは上がりますが、エネ ルギー充塡が遅くなり、なかなか合体 ができません。そこで最初のポイント は合体のために、なるべく敵を打たな いでエネルギーをためることです。合体 した後も、攻撃力は増大しますが、同 時にエネルギー消費も激しいので巨大 母艦との最終戦闘までは、なるべく敵 機攻撃はひかえてください。なお敵の 飛行編隊には規則性がありますから、 それを把握することもポイントです。

**び方**本体、データレコーダ、ディスプレイ装置が接続されているかを確認のうえ、データレコーダにゲームテープをセットしてくださいかおMSXハード

セットしてください。なおMSXハード は32KB以上のものを使用、データレコ ーダは、なるべく専用のものを使用し てください。データレコーダのレベル 調整を確認します。レベルは6~8、ま たは3分の2程度にしてください。次 に、LOAD "CAS:とキーボードよ り入力し、リターンキーを押してくだ さい。データレコーダの再生ボタンを 押し、しばらくすると自動的にゲーム はスタートします。ゲームは全5面、 スピードは5段階で、ゲームスタート 時に撰択可能ですから、自分の実力に 合わせてレベル設定してください。ゲ 一ム内容は、飛来してくる敵をかわし たり、あるいは撃退しつつエネルギー

●増援隊が追いついて 来たぞ。

> ⇒3機が合流して敵機 を迎え撃て。敵の攻撃 にも要注意!!





- ●敵機、バンニップが登場だ
- ➡合体後はエネルギーの浪費に気をつけて、



#### 体は

(Z)

00 14380

このゲームをやりながら、実はウー ンとうなってしまった。どういったら 良いのか、横に距離感を持ってスクロ ールする背景などは、実によくできて いてきれいなのだ。そして、順番に機 体がつながり移動に時間差ができると ころや、最後の合体のところなどは本 当にうまく作ってある。

ところが、このゲームをやっていて もまったく熱くなれないのはどうして だろう。画面には次々と敵の攻撃機な どが、しかもいろいろなパターンで攻 撃してくる。なのに、ゲームの進行が 単調に思えてしまって途中で飽きてし まうのですよ。最初は、『えっ、これ 合体するの? そういうの好き!』と 頑張ってみたのだが、ミッショントを ようやく終えたら次に進むのが億劫に なってしまった。うーん。

結局のところ、このプログラムを作 った人は画面のデザインに凝りすぎて ゲームストーリーを誤ったのではない だろうか。画面がきれいなだけに、こ れはちょっと惜しいな。

#### \*\* (K)

タイトルだけ聞くと、どこぞのB級 ロボットアニメみたいだけど、d Bソ



●敵の母船は美しいですねえ。



➡合体後のヴォルガード

フトのオリジナルだそうです。戦闘機 が3機合体すると(といってもウルト ラセブンのスカイホークみたいに合体 するのではなくて、ムカデみたいに珠 玉つなぎになる)、巨大ロボットの誕生 とあいなるハズなのですが、残念なが ら到達できず。才能ないのかなあ。

地上の基地を爆破したときと、敵の 戦闘機をやっつけたときの爆発音は、 臨場感タップリでよいのだけど、それ 以外に音がないのは絶対に不満。やっ ぱりゲームは、BGMつきで楽しくや りたいものね。

首尾よく合体に成功した人の話によ ると、こちらからは攻撃しないで、ひ たすら逃げまわるのがコツだとか。ス コアを上げようとして敵を攻撃すると、 パワーが上がらないで、なかなか合体 できないのです。ようやっと合体した ヴォルガードはガンダムみたいで、敵 の母船はギャラクティカみたい。オリ ジナリティが今一歩のソフトでした。

00 14600

HITI



\*\*\*

(G)

合体するシーンがなかなかすごいと いうので(むろん、ソフトウェア的に むずかしい操作をしているという意味 で)、それなりに期待してやってみた

画面がそこそこに美しくできている のは救いといえばいえる。遠景、中景、 近景の動く速さが違うのは、細かい数 値的な問題は別としても、まあ理にか なっているし、遠景の山々が薄く雪化 粧しているのはなかなか風情があって よろしい(このあたり、実に自分が日 本人であることを自覚するところです

ッと合体。あっという間だけれど、ま あったろう。ご苦労さま。

音が少々さびしい気がするが、これ は『合体』実現のため、プログラマが 精力を使い果したためか(?)。

00000 10

のだが、それまでが、まあ大変なこと。 短気な人はかなりつらい時間を過ごす ことになるであろう。

な、はい)。 で、見どころといえばやっぱり合体 の瞬間。するするっと変形して、バチ あ作る側としては苦労したところでは

> ●敵の母船の弱 点を狙って弾を 発射すれば、打 ち落せるぞ。

#### 合体シーンが お見事ですね

ついて、一気に合体だ

●これが、ウィルカートの合体の展開だ

!! まず、ブースターが移動し、足が正

常な庭園になり左右の呼にカンと何か

「合体メカ・ヴォルガード」。タイトルだ けでも思わず買ってしまう少年(少女) も多いだろうな。アメリカでも日本製 の超合金のロボットが大ベストセラー を続けているらしいし、アイデアは抜 群に良い。

しかしながら、合体シーンを重視し たばかりに、ゲームデザイン、ミュー ジックにまで手が回せなかったのがオ シイ。確かに、合体シーンは、なかな か見ごたえはあるが、その合体シーン を見るための、退屈なプロローグは、 どうにかならなかったのかと思う。普 通のシューティングゲームは、敵を打 ちながら進むのだが、このゲームの場 合、合体するためには、ひたすら逃げ の姿勢で臨まなくてはならない。それ が退屈なのです。バックグラウンド・ ミュージックでもあれば、少しは気が 紛れるけど、それもないとなるとねえ。

MS Xのメモリ容量の都合上、仕方 がなかったのかもしれないけど、やっ ぱり寂しいですね。

合体シーンの後に出てくる敵の母船 は美しく、見ごたえがある。前半が思 いっきり退屈なだけに、合体の瞬間と 母船との戦闘は、たまってしまったス トレスを一気に解消してくれる。

やっぱり、このソフトは小・中学生 のメカ好き少年に捧げるっきゃないね。







ROM 4,800円 ㈱アスキー 〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル TEL 03(486)7111

#### 4つのパターンが1つのゲ

#### ームになって楽しさ4倍!!

久しぶりに家に帰って来たフェアリーちゃんは、家のようすを見てビックリ / ケムシのケムンパ、ネズミのチュウチュウ、クモのクモッチ、かびのカビッチョが住みついているではありませんか!/ そこでフェアリーちゃんは家の大掃除を始めました。でも、悪者たちはワンサカ。さてキミはフェアリーちゃんに協力して、お部屋を掃除できるかな?

#### び方

このゲームはニュータイプの思考型のリアルタイムゲームです。ただ単に、撃ちまくって敵をやっつけるだけではなく、4つあるパターンそれぞれに工夫をし、考えて攻撃しなければクリアできませんので注意してください。

それではゲームを始めてみましょう。 このゲームはジョイスティックを使う ことができますので、ジョイスティッ クでプレイをしたい人はMSXに接続 してください。ROMをさし込み、M SXの電源をONすればゲーム・スタ ートです。スペースキー、またはジョイスティックのトリガーボタンを押してください。タイトル画面が消え、家の絵か現れます。その家に入って行く青い服の男の子、これがフェアリーちゃんです。彼が家に入れば第 I 面の登場です。

第1面の敵はケムシのケムンパです。 画面には落ち葉が敷きつめられていますが、この中に成虫・卵でケムンパが隠れています。キミはカーソルキー、又はジョイスティックでフェアリーちゃんを動かしながら落ち葉のあちこちに毒ツボを置き、ケムンパを全滅させてください。毒ツボはスペースキー、 またはカーソルキーを押すと現れます。もちろんケムンパにぶつかるとフェアリーちゃんは死にますので注意してください(以下、チュウチュウ、クモッチ、カビッチョの場合でも、フェアリーちゃんは触れると死にます)。

2面目は暗闇の中でチュウチュウを やっつけます。ここでの武器はスリッパ。スペースキーかトリガーボタンを 押せば、スリッパは投げつけられ、これが当たるとチュウチュウは死にます。 次の3面はクモッチが相手です。ク

次の3面はクモッチが相手です。ク モの巣から降りてくるところを狙って スリッパを投げ、殺します。

最後の4面はカビッチョです。カビッチョの歩いた後はカビだらけ。そのカビも全部掃除してください。カビッチョを殺す武器は煙です。スペースキー、またはトリガーボタンを押し、煙を

出して殺しましょう。ここではケムン パが現れることもあります。

この4面が終わると、ゲームはまた 1面に戻ります。しかし、今度は葉の 数やスピードが変わり、難しくなりま す。同様にして2面以降もお掃除は難 しくなるというわけです。

お掃除っていうのはいつでも大変だけど、どうせヤルなら徹底してやらなくっちゃあネ。キミもぐゎんばれ!

#### イスコアの手引き

I面目の敵ケムンパは、フェアリーちゃんの動きに即応した動きをします。その性格を利用すれば、毒ツボのあるところまでケムンパを誘い込むことが可能です。第2面ではスリッパを投げるのと、取りに行くタイミングが、また、3面目ではどの敵を殺すかがポイントです。4面ではカビッチョのほかにケムンパも登場しますが、この面のケムンパはカビを食べてくれますので



★懐中電燈で進行方向に注意しなくっちゃ



★ややっ、家を留守にしたばっかりに部屋の大掃除をするはめになったよ。

■カビッチョに触れると死ぬから要注意。



触れないようにだけ注意しておきまし ょう。ここではケムンパを殺す必要は ありません。大いに働いてもらいまし ょう。」面目ではちょっと無理ですが、 他の面では同時に複数の敵を殺すこと ができます。得点も同時に複数の敵を 殺したとき(それも多ければ多いほど) のほうが高いのです。ですから敵を殺 すタイミングも良く見る必要があると いうワケなのです。

#### ビッチョガ

\*\*\*\*

なんか、ひっさびさの"うっく、か ~いい!"型キャラクタ・ゲームの登 場です。しかも4つの面がそれぞれ違 うゲームになっているので、1本で4 倍楽しめるのも魅力です。

個人的には第4面が気に入っていて、 何といっても "カビッチョ"が可愛い。 本当はカビをまき散らしながら歩き回 るのだから、憎むべき存在のはずなの に、体をゆすりながら動くのを見てる と、愛着さえ感じてしまいます。"一家





★スリッパをクモッチョに投げつけろ。

に一匹、カビッチョを!"なんてスロ ーガンを掲げてしまおうかな。あなた も一匹、ペットにいかがです?

ゲームの難易度はといえば、「面は まあまあ、2面は軽い軽い、3面は… ム、ムズカシイ…でも4面のためにと 頑張って、4面に入ったとたんに気を 抜いて負けたりしてね。でも全般にや さしいから、コツさえつかめば4面クリ アも夢じゃない。2周目からは各面の パターンが微妙に違っているから、気 分も新たにまた挑戦するのです。キミ は何周できるかな?



\*\*\*\*

おもしろいのは、4面が全く違う発 想だということ。キャラクタが、そん なにたくさんあるわけではないのに、 それぞれ個性的な面というのがいいね。

ということは、ストーリー性に欠け るということかもしれないが、フェア リーのようなゲームは、むしろストー リーがどうこういう問題ではないと思 う。変化に富んでいるだけで十分であ が出ると の し一面の ころだが 見にく くて、まるで色盲の検査をしているよ うなのが残念だ。もう少し、わかりや すいキャラクタにして欲しかった。

それにしても、作った人は結構アタ マがいいね。と 🔊 各面で上手に使 いうのも主役も っているから



★部屋中、カビだらけだ。いやだなあ。

\*\*\* (S)

ついでに、一番気に入った面は4面

目のカビ消しです。ちまちまとカビ取 りしないでドドッーと消してくれるか

らね。とりわけ、深~く考えないでバリ

エーションのあるゲームを楽しみたい

という人や、様々なタイプのテクニッ

クを学びたい人にオススメします。

最近、甘いものを食べすぎたのか、 歯が痛い。ゲームに熱中できないので ある。と、いうより、熱中できるゲー ムが無いのかもしれない…。 そういう 気分でフェアリーに熱中して歯の痛み を止めようとガンバッテみた。

結論を先にいうと、歯の痛みはやや 進んだような気がする。つまり、甘口 のお菓子を食べたような状態になった のである。熱中するというよりは、楽 しくなごやかに遊ぶという上品なゲー ムだ。何が甘いかというと、キャラク タのかわいさ、難易度、ミュージック、 ストーリー、すべてに関してである。 ただし、キャラクタのかわいさについ ては、歯の痛みが止まるほど良い。と ころが、難易度、ストーリーについて は、やや歯痛が進むようなレベルのも のである。

ただし、ユーザーを小学校低学年ま で、と限定すれば、5つ星のゲーム。 それも、広い意味での教育ソフトとい う使い方をすればの話だが。製作者は どう思って作ったのでしょうか。

#### 1つのソフトで 4倍の満足感だね

1つのソフトで、4種類のゲームが 楽しめてしまう。それだけで、売り文 句になってしまうのが「フェアリー」。 主人公のフェアリー君が、家の大掃 除をするストーリーなのだが、1面か ら4面と、それぞれ異なったゲームデ ザインになっている。ひとつひとつの ゲームもそれなりに十分楽しめる。そ のうえ、キャラクタが非常に可愛く仕 上がっている。ZAPさんは、「パイナ ップリン」でも、キャラクタが良かった ことから考えると、キャラクタ・デザ イナーの趣味が良いのだろう。

キャラクタが可愛いと、それだけで ゲームをする姿勢が違ってくる。 | 面 では落ち葉を毒ツボに変えてケムンパ をさそい込んで殺す。2面は、懐中電燈 でまわりを見ながら、ねずみのチュウチ ュウをスリッパで殺し、3面は、同じく スリッパでクモッチを殺す。そして、 4面では、カビッチョを殺しながら、 掃除というわけだが、4面とも、ゲー ム心をそそる出来になっている。特に 4面のカビッチョは、ニクメナイ、敵 キャラで、殺すのがかわいそうだが、 勝負のためには仕方がないな、という 複雑な気分になってしまう。

このゲームは、それ程高度なテクニ ックを必要としないので、女の子には 是非オススメしたいソフトだ。



## MSX SOFT (

#### MSXソフトクローズアップ

ゴーストバスターズ・ポニー

B. を何回見たかが勝負の分かれ道? グッド タイミングで発売された、アクティビジョン製、 ポニー発売の「ゴーストバスターズ」。発売と同時に売 切れ店続出という大騒ぎを起こした人気は、やっぱり 映画が、とびっきりオモシロかったからかな?「ゴー ストバスターズ」を見た人も、見てない人も、とにか くゴーストバスターズになって、ニューヨークを救お うよ。

#### They are here in MSX/

あのアクティビジョン社が、「ゴース トパスターズ」のソフトを作った。も ちろん、日本での発売は(株)ポニー。

聞いただけでも期待ワクワクの人も 多いはず。そんな期待を裏切らないソ フトだから、ご安心を。

それではゲームの説明をしよう。

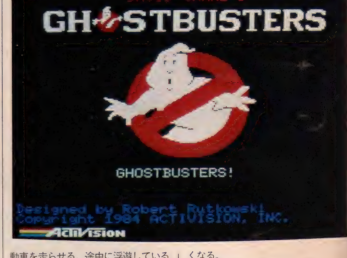
まず、ゲームの目的はニューヨーク に現れるゴースト(お化け)をいかに多 く捕えるかということである。ゲーム 自体は大きく分けて4つのパートがある。 ①ゲームをスタートする前に、自分の 資金(初めてゲームをする際は1万ド ル) の範囲内で、自動車とゴースト退 治に使用する装備を選ぶ。

動車を走らせる。途中に浮游している ゴースト(ローマ)をゴーストバキュー ムで吸い込まなくてはいけない。それ を怠るとローマがズール寺院へ集まり、

③ゴーストのいる建物に到着すると画 面が変わり、ゴースト(スマイラー)が 画面に現れる。中央にゴースト捕獲器 をしかけ、陰イオンビームを撃ち、タ イミングをみはからってゴーストを捕 える。捕獲時間が短いほど得点は高く

恐しい事態に陥るぞ。

4一定の時間が経ったときに、スター ト時点の持金よりも(つまり、初めてブ レイする人は | 万ドル以上) 金額が増 えていると、いよいよ "ズール寺院" (ゴーストの根城)に、のりこむことに なる。入口の前に立ちはだかるマシュ マロマンをかわして、すばやく中へ駆 け込まなくてはいけない。3人のゴー ストバスターズのうち、2人を中へ入 れると、ゲーム終了。おみごと!

















You Saved The City!

#### マシュマロマンにぞっこん。

お正月映画の3G(グレムリン、ゴジラ、そしてゴーストバスターズ)の要的存在だった「ゴーストバスターズ」。 キミは何回見たかな? 何回見てもアキない(秋は過ぎたよね)映画の決定版と言っても言い過ぎじゃないよね。

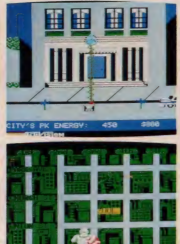
それでは、まだ見ていない人のため にストーリーをちょっと紹介しておこ う。

超自然現象を研究していた3人の科学者が、大学の研究費の突然の打切りで、新商売に乗り出した。その名も「ゴーストバスターズ」。

元消防署をオフィスに、中古の霊柩車を出動車に改造して「ゴーストバスターズ」本部(略してG, H, Q)を開設。TVコマーシャルをやったりして商売は当たり、大忙しになるのです。

というわけで、後は映画を見てね。 映画で I 番可愛いのは、なんといっても \*マシュマロマン\*。巨大な体に、 愛嬌たっぷりの目、ブックリした顔立ちがたまらなく可愛い。本来は、霊界の女王 \*破壊の神ゴーザ\*の化身なのだから、恐怖のパニックに陥るはずなのに、マシュマロマンには親しみを感じてしまい、つい、良い子の仲間的意識を持ってしまうのは困ったことだ。まあ、S F X 映画といいながらも、コメディを前面に打ち出した映画だからそれはそれで楽しめば良いのかもしれないな。

では、そろそろ本題、つまり、MS



X版「ゴーストバスターズ」の話題に 入りましょう。

#### う~ん、難しいゲームだ。

ゲームの内容はわかったと思う。操作 方法は、ゲームソフトに付属している マニュアルを参照しよう。ここでは、 プレイする際の必勝テクニックを書い てみたい。

まず、このゲームは難しくって、負けるにしても、他のゲームみたいに、(アドベンチャーゲーム等は別だよ)ゲーム前半は絶対ゲームオーバーはない。ということは、ヘタでも長い時間遊べるけど、努力を積んだ後に負けてしまって失望するという落とし穴もあるわけだ。その辺を頭に入れて、心して取り組もう。

ゲームスタートの時点で自動車を選ぶわけだが、②の1963年製のHearse (霊柩車)を選ぶと映画どおりになるね。そうすると持ち金は1万ドルー4,800ドル=5,200ドルになる。その残金をめいっぱい使って、次に装備を買わなければいけない。ゴースト大型捕獲器以外のものはすべて買い、まだ残金があるので、ゴースト捕獲器をもう2つ買いま

「ゴーストバスターズ」のソフトを買うと、プレミアムで特製バッジが付いてくる、という耳よりなお話知ってたかな? ただし、初回の先着10,000名様だけだから、即、買いに行かないと間に合わないぞ。間に合わなかった人は、ゴメンなさい。

そんな人のためにこのバッジを、10 名様に特別プレゼントしてしまう。欲



●映画のストーリーとおりにゲームか進行するわけで、自分か主人公にマンマなりきってしまうゲーム。ズール寺院に入るまでが難しいからガンバ。

しょう。

そして、いよいよプレイするわけだが、ストリートマップを走らせるときにはテクニックはいらない。その後のゴーストを捕獲時が要注意だ。まず、一人目を中央に進め、ゴースト捕獲器をしかける。そして「人目を左端に進めて中央に方向転換させる。2人目のゴーストバスターを右端に進めて、ゴースト(スマイラー)が中央付近にいるときに陰イオンビームを発射する。そして、タイミングをみて、スペースキーを押すと、ゴーストが捕獲できる。ここで重要なのは、タイミングのみ。細心の注意を払おう。とにかくゴーストを捕えなければ所持金が増えないから。

それを繰り返しているうちに、ゲートキーパーとキーマスターがズール寺院にたどり着くと同時にマシュマロマンが登場するわけだが、その時点で1万ドル以上所持金がないとゲーム進行ができない。しかし、ゴーストバイトを変身前にまけば、変身を阻止できる。

その際、得点として 2,000 ドル増える ので有効に使おう。ただし、阻止でき ない場合は 4,000 ドルの損失を受ける ので、タイミングを合わせよう。

そして運よく | 万ドル以上の持ち金になった場合、ビルをふさいでいるマシュマロマンの足の間を通りぬけられれば(もちろん2人)、メデタシ、メデタシというわけです。

#### Congratulations//

\*おめでとう \*\*と出れば、キミはニューヨークの英雄になれたわけです。

レイ・パーカー Jr.の「ゴーストバス ターズ」のメロディにのってゲームを 進めていったカイがありましたね。次 回からは、最終的に残ったドルを銀行 に預金できるので、初回よりは簡単に ニューヨークを救えるでしょう。

「ゴーストバスターズ」を見た人も見なかった人も、ぜひ、プレイしてみませんか。



しい人は、〒107 東京都港区南青山5 -11-5 住友南青山ビル(株)アスキー・ MS X マガジン「ゴーストバスターズ のバッジが当たるとウレシイ係」まで ハガキを送ろう。その際は、なるべく 美しい字でハッキリと住所・氏名・年 齢・はげましのことばを書いて送って 欲しい。では、当たるとイイネ。

#### MSX SOFT REVIEW

#### 試験中のキミ、ゲームはオアズケ!?

2月、3月と受験シーズンになる。マシンを押入れの奥深くしまっている人も多いと思う。でも、あと一息で、「サクラサク」の季節を迎えられるんだから、今はがんばるしかないぞ!!マッピー君もフラッピー君も、キミを裏切ったりしないから安心しよう。いつでも、キミのことを待っていてくれ

るんだからね。マシンがないナイコン 族の人は、合格祝いに買ってえ、とお ねだりしてみよう。これは、みんなキ ミたちの実力しだいだね。

ゲームもできるMSXだけど、ゲームばかりしていては、宝のもちぐされになるから要注意。Basicの勉強をして自分でプログラムを作ったり、教育

ソフトでお勉強とか、活用することいっぱいあるからやってみようね。ディスクがあれば、データ整理もできるから、お父さんにも、ススメてみよう。もちろん、お母さんにもね。

何度も言っているけど、ソフトを買う う時は、自分に合ったソフトを選択す るようにね。 友だち同士の情報交換と か、販売店の人と仲良くなって情報をもらうとかが有効的だね。そして、忘れてならないのが、MSXマガジン。 I 月号の付録のソフトリストは大切に取っておこうね。そして新情報はインフォメーション。もちろん、レビューも役に立つと思うよ。合格したら、とにかく、MSXでゲームをしよう。

#### ★の意味

★少しは見れる
★★もう一声
★★★··································
★★★★結構いける
★★★★★

このソフトレビューで取りあげるソフトウェアは、ROM、カセットを問わず市販のものです。また、紹介するソフトは多くのソフトの中から選ばれたものですから、たとえ★印が1つでも紹介されていない他のソフトに比べればはるかにすぐれているということになります。なお、紹介されたソフトに関するお問い合わせは、各メーカー宛にお願いします。



#### 今月の評論家のプロフィール

1月号の編集長当てクイズ、わかったかなあ? 思わぬ童顔にビックリした人も多いだろうと想像してニンマリ。あの顔で2人の子供がいるなんて誰も想像できないよねえ。

ヨーロッパ取材から帰ってきて、 時差ボケも直らないうちにハードスケジュール。う~ん、タフでなければ編集はできないぞ。今度は新婚旅行でヨーロッパなんて、素敵ですね。

最近、持病がでて、つらそう。 頭痛がするからと、いつも頭に まっ白いタオルを巻いているので、来 る人来る人、どうしたんですかあ、と 聞かれているのです。

朝来ると、何やら人の気配が。 ギョッ。毛布にくるまったミノ 虫の様な物体がひとつ。まあ、家に帰っ ても向かえてくれるのは、マシンだけ だし。体にだけは注意しましょうね。

1月号の黒い人物(?)見たあ? あれは、土星に扮したK氏だっ たのだよ。黒いストッキングをかぶっ た姿は銀行強盗というよりも、変質者 みたいだったりして感動の極致よ。

| 月号では、すっかり美しい役をもらって、気分は最高。そう、コンピュータでワープロしていたのが

L嬢だったのです。童顔でしょう。顔 から性格は、とても想像できません。

編集部の中で彼は最近、過激だねえ、と評判。周りに過激な人が多いから移ってしまったのかも知れないな。ミュージックのことなら、オマカセは変わらず。ホッ。

最近は、本業(?)の方がいそが しいらしく、顔を出すことが少 なくなり、ごぶさたしています。まあ、 暇になったら、遊びにいらっしゃ~い。 担当者 H は、あいかわらず元気!!

#### 協力感謝

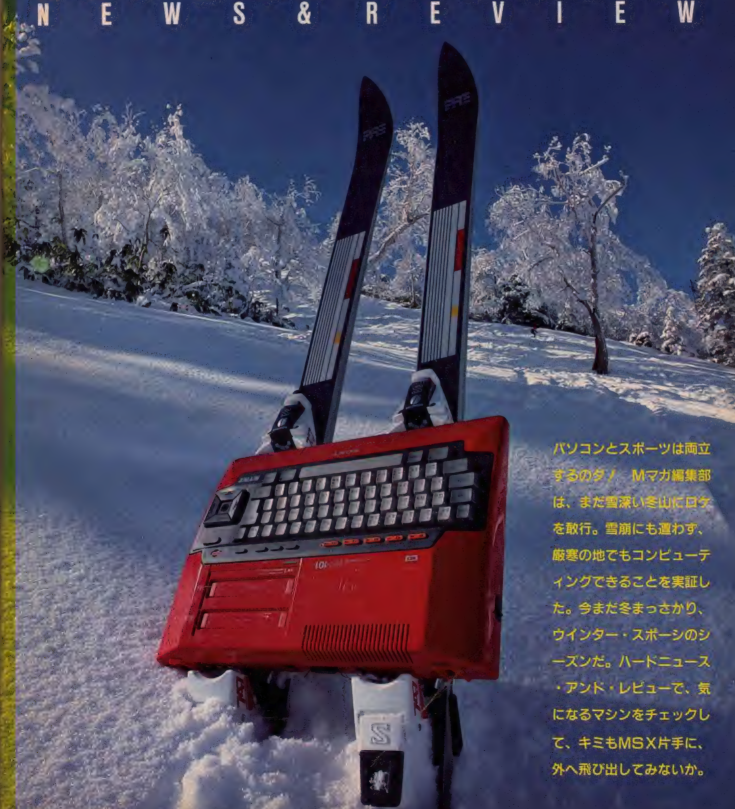
お母さんは、MSXで家計簿作成。お父さんは、コルフと麻雀で仕事の疲れをリフレッシュ。妹は、南極体験中。そして、ボクは、教育ソフトでお勉強にいそしんだりする。

そんな1目があってもイイな。だから、MSXはホームパーソナルコンピュータなんだ。一家に一台MSX、と日記に書こうね。

というわけて、MSXユーザーの皆さん、1人より 2人、2人より3人。友たちを増やして、MSXの輪を広げましょう。共通のソフトが使えるっていうのはそんな時、非常に便利だねこれからも、ソフトレビューは、がんばるぞ。読者の皆さん、そして、協力してくれた評論家の皆さん、ナ感謝。これからも、ヨ・シ・クグ

者の皆さんにお願いします、皆さんが街で見かけたソフトユー 雑誌やカタログで見つけたソフトなどで、「これはおも」 「これこそ最高」」がたいなものがあったら、編集部まではさい。特に教育ソフトやビジネスソフトなら大歓迎です。

# N E W S & R E V I E W







#### 世界中のMSXに対応。 スター精密のサーマルプリンタST-80

昨年からヨーロッパでもマシンが 発売され、MSXの輪もいよいよ 国際的になってきた。今キミがプ レイしてるゲームも、地球の裏側 で誰かが熱中してると思うと、な んだかゾクゾクしてくるね。この 国際化の波に遅れじと、海外MS Xキャラクタを装備したプリンタ が登場した。一歩進んだインター ナショナルなプリンタ、スター精 密の"ST-80"だ。

SX対応のプリンタ数あれ ど、世界中のMSXに対応 したプリンタはこれが最初 のはず。ひらがなやカタカナはもちろ んのこと、アクサン・テギュやウムラ

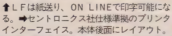
ウトといった、フランス語やドイツ語 特有の記号付きアルファベットもプリ ントしてくれる。さらにはアルファ、 ベータといったギリシャ文字にまで対 応しており、MSXの国際性を見せつ

り換えは、ディップスイッチを倒すだ けのお手軽設計だ。 さてこの機能や、もうひとつ内蔵さ

れたキャラクタコード16進ダンプ機能 を使うと、おもしろい遊びができる。 MSXを使って友だちへの日本語メッ セージを制作。 "ST-80" のディップ スイッチを国際モードに設定してプリ ントすると……なにやらわけのわから ない暗号のできあがり。解読するのに は、付属のマニュアルに載っているキ ャラクタコード表を参照しよう。見慣 れない記号が日本語のどの文字に対応 するか、しっかりとでているヨ。国際 モードのかわりに、キャラクタコード の16進ダンプで挑戦してみるのもOK。 誰が最初に解読できるかな?

\*S T-80"の印字構成は、9×9のド ットマトリクス。9ドットのヘッドで プリントする、感熱方式だ。各種のコ ントロールコードによって、強調印字 モードやアンダーラインモードも選択 できるようになっている。本体に付属 しているのは、説明書の他にインター フェイスケーブル、そして長さ30メー トルの感熱ロール紙I巻。MSXにつ ないで、すぐに使用できるので、買っ たその日からキミの強~い味方になる プリンタだ。 39,800円で発売中







INTERNATIONAL MSX MODE

!"#\$%&^()\*+.-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGH1JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ ^abcdefdhi;klmno porstuvwxyz{|}}~^GüéääààcĕëĕïîiÄA鿯öööüüvöü¢£¥&fáíóúñ⋈ª9¿--½¼;«»ÄäïïőőőűŸ;;¥~o¾¶\$ 

#### HARD NEWS



#### ブラザーの漢字対応プリンタ、HR-6X。 A4のコンパクトボディでデビュー

MSXでも、本格的にコンピュー ティングにはげんでいると、どう しても欲しくなるのがプリンタ。 リストを取ってプログラムをチェ ックしたり、ワープロのように文 章を打ち出してみたりと、使い方 はさまざま。ブラザーのサーマル プリンタ"HR-6X"は、漢字対 応のスグレもの。どんな用途にも 対応し、きっとキミを満足させて くれる。

字ヘッドに18ピンサーマル ヘッドを使用し、英数・カ ナ・記号をI6×9ドット(タ テ×ヨコ)、グラフィック・キャラク タを16×12ドットで印字するプリンタ といったら、10万円以上する高級プリ ンタを思い浮かべるのが普诵だろう。

それがなんと A 4 サイズのコンパクト

★木体ト面の操作パネル 紙がか くなるとブザーが鳴り、アラーム が点滅する。◆乾電池で駆動する のが、HR-6Xのすごいところ。 →後方につき出しているのが漢字 ROMカートリッジ。その隣りにプ リンタインターフェイス、上にセ ットしたのがロール紙ホルダー

さで、49,800円の低価格で発売されて しまったのだから、驚くより他ない。

発売元はブラザー。 "ピコワード"や \*ピコグラフ\*といった、ポータブルな 簡易ワープロを手掛けてきたことが、 徹底した小型化と低価格化に一役買っ ているといえよう。先に紹介した \*H R-5 X"の外観はそのままに、機能

をひとまわりもふたまわりもアップさ せたプリンタだ。

印字方式は熱転写と感熱方式の2通 り。つまり、熱によりカセットリボン のインクを普通紙に転写する方法と、 サーマル紙を使いあぶり出しの要領で 印字する方法を選ぶことができる。こ こに示したサンプルは、熱転写方式で 印字したもの。18ピンのヘッドを採用 しているだけに、MSX用のプリンタ ではトップクラスの品質を保っている。

JIS第1水準の2,965文字を収めた、 漢字ROMカートリッジ \*KR-6X\*を、 プリンタ後部にセットすることで、文 字構成16×15ドットの漢字プリンタと しても動作する。MSXから各漢字に 対応したコードをプリンタに送ること で、最小構成のMSXでも漢字が扱え るようになるのだから、お得な機能と いえるだろう。

電源は単 | 電池 4本で駆動するが、 オプションのACアダプタを使用する ことも可能。またホルダーを取り付け ることで、ロール紙も使えるので、長 ~いプログラムをプリントすることだ って、軽々こなしてしまう。

本体価格49,800円、漢字ROM30,000 円、ロール紙ホルダー1,500円で発売中。



!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\)^\_\abcdefghijklmnop qrstuvwxyz{|}~ ♠♥♣♦○●をあいうえおやりょう あいうえおかきくけごさしすせそ 。「」、・ヲァィゥェォャュョッーアイウエオカキクケコサシスセソタ チッテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワン゛。たちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわん

#### HARD NEWS



#### 素早くデータを読み 書き。関東電子のクイック ディスク QDM-O1



セットテープは手軽で使い 易いけど、長いプログラム のロード・セーブには時間 がかかり過ぎるのが難点。それに信頼 性という面でも弱いところがある。そ の点フロッピーディスクは機能豊富で 申し分ないのだけど、高価なため、そう そうは手が出ない。そこで考え出され たのがクイックディスク。カセットと フロッピーの中間に位置するマシンだ。 クイックディスクの特長は、カセッ

トと較べてデータの読み書きが早い

こと。片面64キロの記憶容量も、感じさせない短時間で読み出してくれる。 またセーブ時には、ベリファイを自動 的に行うので、キャラクタが化けると いった心配もなくなった。

現在クイックディスク用のソフトも 発売されているが、MSXの電源投入 と同時にプログラムを実行する、パワー・オン・スタート機能がクイックディスク本体に備わっているので、ROMカートリッジと同じ感覚で操作できる。 特にマシン語プログラムの場合、開始 ⇒奥で光っている
のが、データを読
み書きするヘッド。

アドレスがわからないと実行できない ため、この機能は大歓迎である。

クイックディスクをコントロールするコマンドは、MSX QD-BASIC としてインターフェイスに内蔵されている。使い方に関しては良質のマニュ アルが付属しているので、とまどうこともない。フロッピーディスクのようにランダムアクセス機能はないが、データレコーダとして使うには最適のマシンといえるだろう。

34,800円で発売中

#### 日本エレクトロニクスより、 MSXマウス MS-10登場

じめに発売された製品がネズミに似ていたため、マウスと名づけられたポインティング・デバイスが、MSX用に発売された。座標(画面)上の任意の点を指定するためのもので、カーソルキーや

ジョイスティックよりも操作性が良い ことから、CAD(コンピュータを利

用して製品を設計すること)などの分野では、なくてはならないものになっている。

日本エレクトロニクスから

発売されたMS X マウス\*MS-10"は、ジョイスティック・ポートにつないで使うので、特別なハードの追加や改造の必要はなし。付属のグラフィックソフト \*チーズ\*を使えば、誰にでもマウスを使ったお絵描きが楽しめる。\*チーズ\*はテーブ版で供給され、16 K以上のMS X で使用可能。 2 色の線を交互に引くことで中間色を表現したり、カラーブリンタに画面のハードコピーを取ることもできる。

3月にはマウスに対応した、テーブ

ルトップゲームも発売予定とのことで、今後マウスの利用範囲が拡がることは、間違いないといえよう。また、この"MS-IO"は、MSXの電源投入時に2つのボタンを押しておくことで、8方向入力可能、2トリガーのジョイスティックとしても使用できる。上下左右への動きの激しいシューティングゲームにも素早く反応してくれ、ゲームの腕が上がること間違いなし。ぜひ一度お試しあれ。

2月末発売予定 価格14,800円





↑実際にマウスとチーズを使って描かれた絵 どう、なかなかのものでしょ。◆中央の白い ボールが転がることで、座標値を検出する。







待望のディスクドライブ内蔵マシン。スーパーインポーズ機能、AVコントロール機能などを持ち、内蔵ソフト「HIT BITアート」はビデオへのインポーズを考慮した編集が十分に可能。セパレート型のキーボードはタッチもよくコンパクト。本体前面にはワイヤレスジョイスティック受信部も装備。RF、コンポジット、アナログRGBの3出力を持った多機能機種。

多機能、ディスク内蔵

### SONY HB-701FD

YS-HIT BIT



先月号のハードレビュー、「HB-I0I」の項でも少し触れたように、ソニーの新製品は2種類ある。1つはメモリ容量16キロバイト、2スロットのマシン、ファッショナブルなデザインのHIT BIT MEZZOことHB-I0I。もう1つはセパレートタイプの64キロバイトマシンHB-70I(70IFD)である。このHB-70Iは同70IFDのフロッピーディスク部分をとりはずしたものと考えればよく、それもオプションとして用意されているから、実質的にはHB-70Iと70IFDは同じマシンと考えられるだろう。

今回はそのHB-70IFDである。ソ

ニーの従来の64キロバイトマシンはこ在知のとおりHB-75である。HB-75はソニーのMSX第一弾、HB-55のモールドを使い、キーボードの変更、実装メモリの拡大、内蔵ソフトの変更などによって上位機種として設定されたものであった。スロットはIつだが拡張BOXにより増設が可能、アナログRGB出力こそないものの、コンポジット、RFの両出力、プリンタインターフェイス内蔵、内蔵ソフトのHITBITノート機能と相まって、使い勝手のよいマシンに仕上がっていたが、拡張BOXによるスロット増設というのはディスクドライブを常用するであ

ろう今後のユーザーの使用法を考える と、いささかスマートさに欠けるきら いがなきにしもあらず、であったこと は否めない。

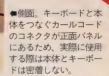
HB-70IF Dはまったく新しく設計されたマシンである。これは同時に発表されたHB-10Iと比較すると、コンセプトや商品の系列などから新しく考え直されたマシンであることが想像できる。HB-10Iに『パソコンボ』という今までになかった考え方が導入されたのもそのあらわれだろう。

多くの新機能をコンパクトなセパレ ートボディにおさめたHB-70IFDを ご紹介しよう。



●正面から。ディスクドラブは左端に付く。正面パネルはまとまりがある。





#### 幅355ミリ

3.5インチフロッピーディスクドライブ内蔵の2スロットマシンとしてはごく小さくまとまっているというべきだろう。後述する各種の機能を考えれば実にコンパクトなマシンである。このマシンの幅、355ミリは、いわゆる『ニューコンポサイズ』といわれるもので、同社のミニコンポ『Liberty』シリーズなどと同じである。またベータハイファイVTR『SL-HF355』とも同寸である。ここらへんからして、ただのMSXパソコンではないという主張をしているともいえる。

セパレートタイプのマシンの常としてキーボードは薄い。そのうえ、キーボードの幅も本体と同じ 335 ミリとしてあるため、左右の余裕はまったくない、というより、まるでキーボードの幅を基準にして作ったように、ぴったりとおさまった仕上がりである。

キーボードは黒、キーの色も黒で文字は白。シフトキー、リターンキーなどは濃いグレーである。キーボード上へアライン風仕上の金属パネルで、ファンクションキーが並ぶ。ストップキーは右上に位置して、オレンジのキー。これは明確な差別化がはかられている。

キータッチは高級機らしく節度があり、しかも軽いもので、キートップ自体の湾曲や、ステップスカルプチャー構造などの助けもあり、なかなか心地よい。

本体のフロントパネルもキーボード と同じく黒。下3分の1ほどが、金属パネルとなっており、このパネルの右側5分の3程度は開閉できるシーリングパネルとなっている。ここには2つの汎用 1 / 0ポート、つまりジョイスティックの接続コネクタ。それにリセットボタンがある。

内蔵のディスクドライブはフロント 左側に位置する。電源などをコンピュ ータと共用できるせいもあるだろう。 単体のディスクドライブよりコンパク トに見えるが、内容的には同社のフロ ッピーディスクドライブ・HBD-50 と同じものである。

ディスクドライブ横の小さな丸窓は、同社のワイヤレスジョイスティック・JS-C75用の受信部である。JS-C75というのは赤外線パルス方式のワイヤレスジョイスティックで、通常は受信部とセットでGS-75として販売されている。その送信部のみをJS-C75として販売しているわけだ。受信窓はひとつだが、JS-C75に付いている

スイッチを A または B とすることで、 一般のジョイスティックと同様に、 2 台まで使用できる。

パネル右上の4つの横長のボタンは 後に述べるスーパーインボーズ等のモード選択のボタンである。右から、ビデオ、コンピュータ、スーパーインポーズで、4つ目のボタンはハーフダウン、画面の明るさを調整するためのものだ。それらの左にあるスライドボリュームはコンピュータの音量を調整するためのものである。

正面パネル自体、それほど大きくないため、ギッシリと並んでいる感じだが、ボタンの配置など十分に検討されているようで、煩雑な感じはなく、操作性も悪くない。

#### HIT BITアート内蔵

HB-70I および70I FDには、『HIT BITアート』という内蔵ソフトが付く。70I FDの場合はディスクでプログラムが付属するので内蔵という言葉は正確ではないが、70I の場合は内蔵のROMで起動し、70I FDの場合は内蔵するROMの機能をディスクに納められたプログラムでコントロールするというかたちだから、一応は内蔵ソフトとしておこう。

従来のソニーの内蔵ソフトといえば、バッテリーバックアップメモリカートリッジを使用した『HIT BITノート機能』という、住所録やメモなど、比較的日常生活を意識したものだったが、今回の『HIT BITアート』は701、701 F Dのスーパインポーズ機能をフルに生かした、ちょっとしたビデオエフェクター的仕様となっている。H B -701 F Dにはディスク版の『HIT BITアート』が付属しており、ディスク挿入後に電源を O N することで、オートスタートする。むろん、ディスクを挿入せずに電源を O N すれば、Disk -BASIC が起動されることになる。

さて、『HIT BIT アート』が起動されると、画面にはメインメニューがあらわれる。このHIT BIT アートは、すべてメニューヒット方式であるため、MSX用のトラックボール(同社のグラフィックボール・GB-7など)を起動前に接続してあれば、それを使うことも可能である。

メインメニューは『BASIC』『テロップ』『ストーリー』『ファイル』『デザイン』『スプライト』『アクション』の7つで構成される。このうち『BASIC』はDisk-BASICへ戻るためのメニューだから、HIT BITアートのためのメニューは残りの6つである。

『ストーリー』などというメニューを見てもわかるように、それぞれのメニューに示された機能によって作られた画面などを組み合わせて、ビデオの映像にタイトルをつけたり、テロップを入れたりという一連の作業を意図して作られたソフトといえよう。

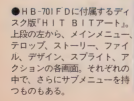
『デザイン』はいわゆるグラフィック ツール、絵を描いたり文字を入れたり して I つの画面を作成するためのもの。 ビデオのタイトル画面などを作成する わけだ。『テロップ』はキーボードの文 字を使い、画面右から左へ流れる文字



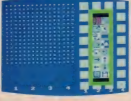




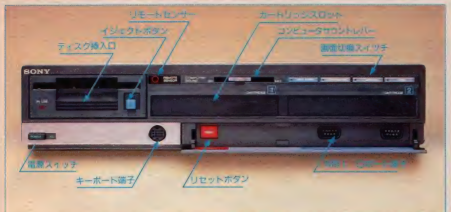


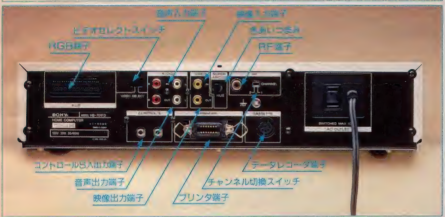












を作成するためのもの。『スプライト』 は画面上にあらわれる16×16ドットの スプライト作成、『アクション』はその スプライトを動かす軌跡を作るための ものだ。そして、それらを編集するた めのツールが『ストーリー』である。 たとえば、スタートして何秒目にタイ トル画面があらわれ、何秒目にスーパ ーインポーズ、という具合いに、タイ ムテーブルにのせてそれらを組み合わ せてゆくためのツールである。インポ 一ズされるビデオのカットごとの時間 を計っておけば、簡単に意図した所にタ イトルやテロップをインポーズするこ とが可能である。そして『ファイル』 は、『ストーリー』で組み合わせ、編集 した内容を、そのままフロッピーディ スクに保存できるというわけだ。むろ ん、テロップの内容やスプライトなど まるごとディスクに保存することにな る。また、それぞれのツールにもディ スクへのセーブ機能が付属しており、 画面のみ、スプライトのみという保存 も可能である。

この H B-701 F D では、裏面に設け



られた『コントロールS端子』と接続可能な A V 機器を対象とした拡張コマンドも持っており、さまざまな A Vコントロールを行うことも可能になっている。

2つのスロット、64キロバイトのメモリ、多彩な内蔵ソフトとAVコントロール機能、ディスクドライブ内蔵スーパーインポーズ、アナログRGB出力、ありとあらゆる機能を満載して登場したマシンである。新しいAVC時代のパソコンのひとつのかたちが、このHB-70IFDといえるのではないだろうか。

●スーパーインポーズ 機能によって作られた 画像。文字はキーボー ドで入れることが可能 文字は大きな特別のも の。

	100	Zagodill.	- Francisco	住 様					
	×-	カー・と	品名・型式	ソニー株式会社					
ľ	CP	U		Z80 A					
	RO	M		MSX BASIC ROM 32 K/1/1					
				MSX Disk BASIC ROM 16 Kバイト HITBITアートフログラム ROM 16 Kバイト					
	RA	M		64Kバイト					
	VR	A M		16 Kバイト					
		文字		32文字×24行 40文字×24行					
	表	グラフ	イックス	256×192 ドット					
	示	カラー		16色					
		スプラ	イト	32枚					
		カート	リッジスロット	2スロット MSX規格					
		ビデオ	出力	アナロクRGB 21ピンマルチ端子 EIAJ規格 コンポジット カラー					
	イン	オーテ	イオ出力	21ピンマルチ端子 R L					
	ター		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ピンジャック R/L					
	フェ	RF出	לו	有					
	1	カセッ	F1/0	1200/2400ボー FSK方式					
	ス		0ボート	2					
			夕出力	セントロニクス社仕様準拠					
	-	拡張バード	12	ASCII 配列 (英・数)					
ı	+-	- N L		50音配列(ひらがな・カタカナ)					
ı	デ	使用テ	イスク	3.5インチ					
ı	ィスク	使用面		片面					
۱	ディスクドライブ	記憶容	量	アンフォーマット時 500 Kバイト フォーマット時 360 Kバイト					
ı		記録方	式	MFM変調					
ı	電源			100 V 50 60 Hz					
ı	消費	電力		36W (M A X)					
	寸法		本体キーボード	355×76×325 (mm:幅×高×奥行) 355×30×155 (mm:幅×高×奥行)					
	重量	(本体-	-キーボード)						
	色			ベージュ(ボディ) - ブラック(バネル)					
	価格			148,000円					
	付展	dia .		取扱説明書 BASIC入門「MSX-BASIC はじめの一歩」					
				MSX-DISK BASIC入門 HITBITアート使いかた					
				同軸ケーブル					
				アンテナコネクタ データレコーダ接続コード					
				アンテナ切換器 オーバーレイシート					
				オリジナルディスク					
	その	他		スーパーインポーズ機能 AV機器コントロール機能					
	177			本体前面にワイヤレスジョイスティック受信部					



#### ザンヨ―WAVY6



サンヨーのWAVYシリーズに加わったニューフェイス。RAMは84キロバイト実装され今後の拡張に備える。ボディモールド、キーボードなどMPC-10、10MKIIと共用してローコスト化をはかりながらも、RF、コンポジットの両出力を持ち、プリンタインターフェイスも内蔵と使い勝手は良好。シンブルな構造の実用機種を目ざしたハイコストバフォーマンスマシン。

#### 実用的な64Kマシン

### SANYO MPC-6

サンヨーのWAVYシリーズに新機種が加わった。WAVYシリーズといえば、サンヨーのMSX第一弾、WAVY10に始まり、WAVY11、WAVY 5と続き、その後はグラフィック拡張ユニットのMPC-XをはさんでWAVY10MKIIと、WAVY 5を除いてはライトペングラフィックスを中心とした展開がひとつの特徴である。

サンヨーのライトペンが、MSXの、



あるいはパーソナルコンピュータ全体 のイメージをより柔らかなものとして くれたのは事実であろうし、ライトペ ングラフィックスがパーソナルコンピュータに触れるきっかけだった、とい う人もいるだろう。

以外といえば、以外なのだが、WAVYシリーズにはメモリ容量64キロバイトのマシンがなかったのである。むろん、MSX-BASICのハンドリングの対象は32キロバイトだから、それで十分だったといえばいえないこともないのだが、市販のソフトで64キロバイト向けのものも用意されはじめたようだし、今後のディスク用ソフト、あるいはMSX-DOSへの対応など、64キロバイトのメモリが必要なソフトがディスクの普及と共に増えてゆく可能性は十分にある。それはまた、ライトペンなどに代表さ

れる、「コンピュータであることを意識 せずに使える」という部分とはまた違った意味でのMSX自体の拡張性でもあ る。

今回のMPC-6(愛称、WAVY 6)は そういう意味で今までのシリーズ各機 種とは趣を異にするマシンであるとい えよう。サンヨー初の64キロバイトマ シンMPC-6をレポートする。

#### 黒いボディ

マシンの色は黒。側面、キーボードまわりもすべて黒一色である。また、キー自体も黒に白ヌキの文字で、ごくごく渋めの印象を与える。

このボディモールド、すでにお気づきの方も多いと思うが、MPC-IO、MPC-IOMKIIのものと同じものである。また、キーボードも同じものであろう。

このようにボディモールドを共用することにより、マシンのコストは大幅に下げることができる。また、生産のための設備や治具なども同じものを使用することが可能だし、梱包の材料なども同じ型のものを使える。それらによるコストの低減は、即、最終的な販売価格にあらわれてくるわけだから、低価格の64キロバイトマシンを望んでいたユーザーにとって、これらの流用策は歓迎すべき手法のひとつであるといえよう。

しかし、同じモールドでありながら、MPC-IO、同MKII、そしてこのMPC-6 と、印象は少しずつ違う。感じとしては、このMPC-6が一番色と形のバランスが良く見えるような気がするが、それにしても、色が与える印象というのは強いものである。

ボディのモールドはMPC-10、 10MK IIでおなじみのもの。第 1弾のMPC-10から1年半になろうか。色を変えるだけでイメージは変わるものだ。黒いボディに金色のロゴは大人の雰囲気。ライトペンコ てはメクラ 蓋 "64 K』の数字でうめられる。それは、そのままこのマシンの機能を表しているといえよう。

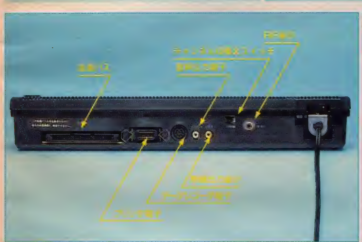




HARD

REVIEW





さて、今回のMPC-6にはライトペンが付かない。そのため、ライトペン立ての穴には『64K』と記したメクラ蓋がされている。モールドを共用したための後処理だが、これはこれでちょっとしたワンポイントとなっている。

黒いボディに金色のアートワーク、 64キロバイトのメモリ実装と共に、グッと大人の雰囲気に仕立てあげられ、 実用マシン的アピアランスといえるだろう。

#### 信号系も同様

画像信号、音声信号の出力なども、MPC-10、IOMKIIと同様に、RF、コンポジットの両出力が備えられ、プリンタインターフェイスも内蔵される。このあたりから考えても、内蔵される基板や回路なども流用と見て間違いないだろう。拡張バスが装備されるのも前

2者と同様である。また、実装される RAMが増えたせいか、MPC-IOMKIIよ り消費電力は I Wだけ増えてIIWとなったが、64キロバイトのRAMを実装し たマシンとしては少ないほうである。 それはまた、内部構造がシンプルであることのあかしでもあろう。

. .

モールドやキーボードを共用し、極 カシンプルな構造としながらも、プリ ンタインターフェイスやRF、コンポジットの両出力を持たせることによって 実用的な部分の使い勝手は十分に考慮 してあるといえる。また、本体のスロットは「つだけだが、拡張バスによる 増設は可能だ。

ローコスト化を図りながら、要所要 所を押さえた64キロバイトの実用マシ ン。それがこのMPC-6の姿勢である とはいえまいか。

10000	and a reserve and the last the last terms of the last	<b>(</b>						
7	ーカー・品名・型式	三洋電機株式会社 MPC-6						
CPU		Z-80A						
ROM		MSX BASIC ROM 32KM11						
R	AM	6 4 Kバイト						
٧	' R A M	16 Kバイト						
	文字	3 2 文字× 2 4 行 4 0 文字× 2 4 行						
表	グラフィックス	2 5 6 × 1 9 2 ドット						
示	カラー	I 6色						
	スプライト	3 2 枚						
	カートリッジスロット I スロット MS X 規格							
	ビデオ出力	コンポジット カラー						
イン	オーディオ出力 モノラル Ich							
インターフェイス	R F 出力 有							
フェ	カセット1/0	1200/2400ボー FSK方式						
イス	汎用 1 / 0 ポート	2						
	プリンタ出力 セントロニクス社仕様準拠							
	拡張バス	す (50ピン)						
4	テーボード	A S C I I 配列(英・数) 5 0 音配列(ひらがな・カタカナ)						
1	<b></b>	100V 50/60Hz						
消費電力		I I W						
7	<b>计法</b>	3 8 5 × 6 2 × 2 4 2 (mm:幅×高×奥行)						
重量		2.2 K g						
ê	5	ブラック						
fà	6格	55,800円						
17	才屬品	取扱説明書 M S X プログラミング入門 オーディオ接続ケーブル ビデオ接続ケーブル カセット接続ケーブル						

#### HARD REVIEW





インポーザ

CF-3000 に接続するスーパ ーインポーズユニット。フェ イダー機能、カラー切り換え 機能、インポーズ画像の反転、 カットイン/アウトなど多く の機能を持つ。本体は薄形、 AVライクな外観はなかなか の雰囲気がある。多機能映像 ミキサーというべきか。

# **CF-2601**



#### 映像ミキサー

C F-3000 ユーザー待望のスーパー インポーズユニットが発売された。

CF-3000の後面に設けられたスー パーインポーズ端子に接続されるべき デバイスが C F-2601 と型番を付けら れたこの周辺機器である。CF-3000 とはアンフェノールタイプのコネクタ で接続、ビデオ、TVなどの映像にパ ソコンの映像をスーパーインポーズす るための、いわゆる『スーパーインポ ーザー』だが、カラーモード切換や映 像フェイダーなどの機能もあり、むし ろ『映像ミキサー』とでもいう感じの デバイスである。

#### 多くの機能

本体は薄く作られ、最近の A V機器

と似た面構えで、角形の セレクタボタンや面取り されたボリュームなど、 なかなか雰囲気がある。

インポーズ、パソコン 映像、ビデオ映像の切り 換え、音声の切り換えは むろん、インポーズ状態

で『カラー切換スイッチ』を操作するこ とにより、インポーズしたパソコン映 像の色を切り換えることが可能である。 また、「映像モード切換スイッチ」に よりインポーズした映像の「地」と「図」 を反転することも可能だ。

この C F-2601 の最もユニークな点 は、映像フェイダーが付いていること だろう。スーパーインポーズする映像 をフェイドイン/アウトするための機 能である。『映像フェイダー入/切スイ



★インポーズ前の画像



●フェイダーを半分上げた状態



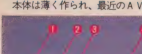
★完全にインポーズされた状態

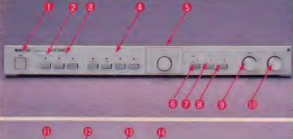
ッチ』を入の状態で、フェイダー用つ まみをビデオ側に回すと表示の色は濃 くなる。むろん無段階である。それと は別に音声のフェイダーも付く。その 他に『カットイン/アウト切換スイッ チ』というものもあり、この操作によ ってスーパーインポーズする映像をい きなりカットイン、カットアウトする こともできる。

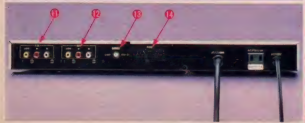
使い方によっては、かなりいろいろ

な遊びのできるデバイスである。やは り、あとは使う人のセンスであるとい えるだろう。特にパソコン画像のフェ イドイン/アウトなど、絵柄によって はそうとうおもしろい効果もねらえる のではなかろうか。

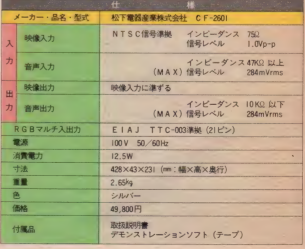
VTRとCF-2601をそろえれば、い ままでのアマチュアレベルでは考えら れない効果を出すこともできるだろう。 やはり最後は使う人のセンスである。







- ●電源スイッチ 2リモート/マニュア
- ル切換スイッチ 3 入力信号選択スイッチ
- 4ファンクション選択 スイッチ
- のカラーモード切換ス イッチ
- 6映像モート切換スイ
- **の**カットイン/アウト 切換スイッチ
- 8映像フェイダー切換 スイッチ
- 9映像フェイダー
- ●音声フェイダー
- ●入力端子 即出力端子
- 10色調補正
- ●R G B端子



#### MSXソフト・書籍取扱書店一覧

ここに掲載されている各書店で、M SXソフト・書籍を販売しています。

							2	(4)			
札幌	旭屋書店 札幌店 🖀	2011-241-3007	新宿	紀伊國屋書店 1	203-354-0131			D	京都	オーム社書店 関西 📆	075-221-0280
札幌	リーブルなにわ書房	011-221-3800		三省堂書店 新宿西口店	03-343-4871		a		京都	ブックストア談	075-255-0654
札幌		011-231-2131	新宿	京王百貨店 音響売場		横田	文苑堂 横田店 7	20766-21-0431	京都	パピルス書房	075-312-2562
札幌	ダイヤ書房 西店	011-665-6223	高田馬場	未来堂	03-209-0656	金沢	北国書林 片町店	0762-23-0534	京都	光文堂 いずみや店	075-641-4892
札幌	紀伊國屋書店 琴似店	011-241-7251	五反田	明屋書店 五反田店	03-492-3881	金沢	うつのみや 片町店	0762-21-6136	舞鶴	坂本屋 ショッピングフ	プラザ店
札幌	富貴堂	011-214-2301	目黒	アイブックス目黒店	03-473-4791	金沢	王様の本 入江店	0762-91-6504			0773-76-5282
旭川	三省堂書店 旭川店	0166-22-6411	際田	栄松堂書店 蒲田店	03-731-2241	教賀	27千田	0770-25-2777	大阪	旭屋書店 本店	06-313-1191
旭川	ブックス 平和 マルカツ店	0166-23-6211	源田	ヤマト サンカマタ店	03-735-1551	福井	勝木書店	0776-24-0428	大阪	紀伊國屋書店 梅田店	06-372-5821
帯広	信正堂 藤丸店	0155-27-2816	蒲田,	KOA(コア)	03-735-2586	福井	勝木書店 ベル店	0776-34-1752	大阪	オーム社	06-345-0641
北見	福村書店	0157-23-3330	祖師ケ谷	アイブックス祖師ケ谷店	03-483-0871	甲府	朗月堂 實川店	0552-28-7356	大阪	駸々堂 京橋店	06-354-2413
青森	成田本店	0177-23-2431	世田谷 -	パルキルン堂	03-427-4411	湯沢	おびきゅう書店	0183-73-1121	大阪	難波ブックセンター	06-644-5501
青森	今泉本店	0172-32-2231	渋谷	紀伊國屋書店 渋谷店	03-463-3241	長野	平安堂 長野店	0262-26-4545	大阪	駸々堂書店 心斎橋店	06-251 0881
八戸	伊吉書院	0178-44-1917	渋谷	旭屋書店 渋谷店	03-476-3971	松本	ブックスロクサン	0263 -35-5555	大阪	旭屋書店 難波店	06-644 2551
盛岡	東山堂書店	0196-23 7121	渋谷	大盛堂	03-463-0511	松本	鶴林堂書店	0263-32-5340	大阪	大阪工業大学 学園厚生	<b>上会給品部</b>
仙台	金港堂	0222 25-6521	笹塚	紀伊國屋書店 笹塚店	03-485-0131	松本	中信堂	0263-26-7255			06-954-4801
仙台	宝文堂 本店	0222-22-4181	中野	明隆書店	03 387-8451	岡谷	交新堂	0266-22 3244	大阪	大栄書店	06-853-1351
仙台	いずみ書房	0222-95-2375	荻窪	ブックセンター荻窪	03-393-5571	岡谷	笠原書店	0266 - 23 - 5070	阿部野	旭屋書店 アベノ店	06-631-6051
仙台	水野書房	0222-41-5437	池袋	芳林堂書店 本店	03-984-1101	飯田	平安堂 本店	0265 - 24 - 4545	豊中	耕文堂	06 854-3316
石巻	ヤマトヤ書店 中里店	0225-93-3323	池袋	旭屋書店 池袋店	03-986-0311	佐久	大阪屋書店	02676-7-4024	豊中	佐々木書店	06-856-0856
古川	高山書店 古川支店	02292-3-1050	池袋	池袋西武ブックセンター		岐阜	自由書房	0582-65 4301	豊中	大阪大学 豊中生協	06 841 3326
秋田	秋田ブックセンター	0188-32-9942	板橋	被島會店	03 965 4005	岐阜	自由書房ブックセンター	0582-75-0208	高槻	城書店	0726 89-0661
横手	金喜書店	01823-2-3450	綾瀬	近代書店	03-601-5721	岐阜	大衆書房	0582-62-2525	茨木	ミテカ	0726-33-5182
山形	八文字屋	0236-22-2150	惠飾	平安堂書店	03 655 5988	大垣	東文堂 駅前店	0584-75-3536	枚方	旭屋書店 枚方近鉄店	0720 - 46 - 3111
村山	大石書店	0237-55-3815	八王子	くまざわ書店 本店	0426-25-1201	大垣	三城書房	0584-75-5605	枚方	水嶋書房デバート店	0720-51-3432
第根	あすなろ書店	02374 - 7 - 0099	吉祥寺	弘栄堂書店 吉祥寺店		瑞浪	明文堂	0572-67-1185	寝屋川	不二書店	0720-31-4314
福島	コルニエいわせ書店	0245-21-2101		双葉 北口店	03-334-4628	静岡	静岡谷島店	0542-54-1301	東大阪	近畿大学 生協	06-725-3311
福島	博向堂書店	0245-21-1161	府中	啓文堂	0423-66-3151	静岡	吉見書店	0542-52-0157	神戸	海文堂	078-331 6501
1	ヤマニ書房本店	0246-23-3481	調布	真光書店	0424 87 2222	浜松	谷島屋 楽器部	0534-53-9121	奈良	南部図書	0742 22 5191
水戸	川又書店 駅前店	0292-31-0102	町田	久美堂 小田急店	0427 - 23 - 7088	沼津	吉野屋	0559 - 23 - 5676	和歌山	津田書店	0734 - 28 - 3074
水戸	ツルヤブックセンター	0292-25-2711		三成堂	0423 - 32 - 3211	沼津	マルサン宝塚店	0559-63-0350	松江	今井書店	0852-24 2230
日立	田所書店	0294-22-5537	国立	東西書店	0425 - 75 - 5061	沼津	東海ブラザ	0559-66-4129	鳥取	富士書店	0857-23-7271
土浦	共栄堂	0298-21-6134	多摩	くまざわ書店 永山店		清水	戸田書店	0543 65-2345	米子	今井 本通り店	0859 - 32 - 1151
神栖	マルエス神栖店	02999-2-1233	多摩	くまざわ丘の上プラザ店		富士	サシワブックス	0545-53-8871	岡山	紀伊國屋書店 岡山店	0862-32-3411
神栖	なみき書店	02999-6-1855	横浜	有隣堂横浜東ロルミネ店		<b>駿東</b>	マエダ事務器	0559-87-5551	岡山	丸善 岡山支店	0862-31-2261
鹿島	茨城博文堂	02998 3 1246	横浜	有隣堂 横浜西ロトー			三省堂書店 名古屋店	052 562 0077	広島	フタバ えびす店	0822 48-3888
高萩	忠雲堂 田所書店	02932-2-3020			045-311-6265		丸善ブックメイツ	052 971 1231	広島	金正堂	0822-47 5533
石岡	秋山書店	02992-6-3439	横浜	丸蕃ブックメイツ	045-453 6811		丸善 名古屋支店	052 261 2251	広島	広文堂 本通店	0822-46-9581
	岩下駅ビル店	0286-33-2334	横浜	栄松堂書店 横浜ジョ		名古屋	日進堂書店 上前津店		福山	ブックシティー啓文社	0849-25-0050
足利	岩下書店 ブックスアミーカ 足利	0284 41 - 2175	横浜	<b>大跌出 母教</b> 林市	045 321 6831 045 261 1231	名古屋	白沢書店 水野書店	052 793-6864 052 822 6244	福山	辰文館ブックセンター	0849-25-2200
足利	福田屋百貨店 真岡店		横浜	有際堂 伊勢崎店 文教堂 青葉台店	045 983 5150		ブックス村瀬	052 802 8161	宇部萩	京屋書店	0836-31-2323
<b>美</b> 间	個山堡口貝// 美門//1	02858 4 0111	川崎	文学堂 本店	044 244 1251	名古屋	池下三洋堂	052 762 2345	山口	白石書店 文栄堂	0839-22-5611
高崎	学陽書房	0273 23-4055	川崎	有隣堂 川崎店	044 211 1851		四軒屋三洋堂	052 773 7722	高松		0878-51-3733
高崎	サカヰ書店	0273 62-1500	川崎	文教堂 宮前平店	044 855 2583		小幡三洋堂	052 795 1128	高松	宮脇書店	
太田	曾根書店	0276-45-1228	満ノロ	ブックセンター文教堂			ブックス金山 神宮店	052 682 3817	松山	宮脇書店 屋島店 紀伊國屋書店 松山店	0878 - 43 - 8571
川越	黒田書店	0492-25-3138	薄ノロ	文教堂 溝ノ口店	044-811-8258		三洋堂書店杁中店	052 832 8202	松山	アカデミア明屋	0899 32 0005
川越	紀伊國屋書店 川越店		横須賀	平坂書房	0468-22-2655	愛知	東郷三洋堂	05613-8-0010	松山	明屋 大街道店	0899 41 4242
浦和	須原屋	0488-22-5321		サクラ書店 駅ビル店		豊橋	精文器	0532 54 2345	松山	アテネ書店 竹原店	0899 32 0880
所沢	凌雲堂書店	0429-22-2279	平塚	サクラ書店 紅谷町店		岡崎	サン書房	0564 21 1101	福岡	<b>寿屋 博多店 書籍部</b>	
飯能	田中一誠堂	0429 74 1111	大船	かまくら書店	0467 46 2619	屋張旭		05615 4 6885	福岡	紀伊國屋書店 福岡店	
深谷	ブックスアミーカ 深谷		鎌倉	島森書店	0467 22 0266		丸圭書店	05742-5 2281	福岡	九州大学生協農学部店	
千葉	セントラルプラザ多田屋			八小堂書店	0465 22-7111	豐明	オカジマ書店	0562 92 1980	福岡	ブックシティ	092 522 2685
千葉	キディランド第二千葉店			伊勢治書店	0465-22 1366	小牧	小牧三洋堂	0568 -73 - 3462	福岡	福岡金文堂アニマート原	
船橋	旭屋書店 船橋店	0474-24-7331		文教堂 星ケ丘店	0427 58 6121	春日井	高蔵寺三洋堂	0568-51-6766	福岡	ブックセンター ほんだ	
	芳林堂書店 津田沼店			アイブックス 相模原店		刈谷	刈谷三洋堂	0566 24 1134	小倉	ナガリ書店	093 521 4744
木更津	ブックス松田屋	0438-23-4210		有隣堂 伊勢崎店	045 261-1231	岩倉	キトウ書店	0587-66-7070	佐賀	金華堂北高前店	0952-25-0500
東金	サンピア多田屋	04755-2-3663	新潟	紀伊國屋書店 新潟店		安城	日新堂	05667 5-2028	長崎	メトロ書店	0958 21 5453
松戸	堀江 良文堂	0473-65-5121	新潟	北光社	0252-28-2321	知多	武豊書房	05697-3-4315	長崎	福江マルイ	0959-72-4105
柏	新星堂 柏店	0471-64 8551	白根	ブックスデイトナ	0253 - 77 - 6794	津	別所書店 第11ビル店	0592 24 1014	長崎	ステラ好文堂	0958 27 4115
神田	三省堂書店 本店	03 - 233 - 3315	長岡	ブックセンター長岡	0258 36-1360	四日市	文化センター 白揚	0593-51-0711	熊本	紀伊國屋書店 熊本店	
神田	東京堂書店	03-291-5181	長岡	覚張書店	0258-32-1139	四日市	シエトワ白揚	0593-54-0171	熊本	中井書店 東窪店	0963 -38-1085
秋葉原	明正堂 秋葉原店	03-251-2161	長岡	大阪屋書店	0258 - 32 - 0332	大津	大津西武ブックセンター	0775-25-0111	宮崎	大山成文館	0985 26 2510
御茶ノ水	丸善 御茶ノ水店	03-295-5581	新井	文栄堂	02557-2-5135	彦根	天震堂 ギンザ店	07492 4 2115	鹿児島	山形屋	0992 24-6411
八重洲	八重洲ブックセンター	03-281-1811	見附	押野見書店	02586-6-2207	草津	村岡光文堂	07756-2-2261			
日本橋	丸蕃 本店	03-272-7211	富山	瀬川書店	0764-24-4566	守山	平和書房	07758-3-2611			
浜松町	丸善 浜松町店	03-435-5451	富山	清明堂	0764-24-4166	京都	大垣書店	075-441-3721			
			3-37 (1) 12 18							FARING PRACTICAL	SECRETARIA DE LA COMPANIONE DE LA COMPAN

#### 用語を知れば恐くない

#### 場面をつなぐテクニック

コンピュータに強い君も、映像のプロが使う用語をさりげなく使いこなしてこそ、V+C(ビデオ+コンピュータ)の場として生き残れるのだ。そこで、プロフェッショナルのビジュアル用語を盗んでみよう。

#### ●オーバーラップ

おなじみの言葉ですね。現在の画面が消えるように(F.O.フェイドアウト)しながら次の画面が浮かび上がってくる(F.I.フェイドイン)効果で、場面のつながりをスムーズにしたいときによく使われます。

#### ●ワイプ・イン、アウト

"ワイプ"というのは、自動車にワイパーというのがあるように、"はらう"とか"ふく"という意味です。現在映っている画面をふきとるようにして、次の画面が表われてくるのをワイプ・アウトといいます。

#### ●アイリス・イン、アウト

アイリスというのは眼鏡屋さんの事ではなく光彩 (ひとみ) のこと。画面の一部から開くように全体が表われるように出てくるのがアイリス・イン。一点に向かって閉まるように消えていく効果をアイリス・アウトといいます。場面の最初や最後に特定の物を強調するような効果に用いられます。

#### ●フレーム・イン、アウト 外側から画面に入ってくる、または 出ていく効果。

#### ●ドリー・イン、アウト

ドリーというのは、カメラを乗せて 移動する台車のことです。つまり、ド リー・インとはカメラを撮影の状態に して前に移動し、被写体にクローズア ップしていくこと。その反対がドリー ・アウト。

#### ●カットバック

2つ以上の画面を交互にはさみ込む場面転換の効果のことです。例えば、切れた吊橋にかろうじてつかまった男と、今にも切れそうな綱、その緊迫感/というのはよく見られる効果です。また、この効果の一つで、短いカット

を次々につなぎ緊張感を出したりする フラッシュバックというものもありま す。

#### CRT出力

ビデオもコンピュータ・グラフィッ

クスも、ディスプレイがなければ始まりません。ディスプレイがあっても、コンピュータ側の出力端子とディスプレイの入力端子の信号形式が同じでなければ何も映りません。というわけで知っているようでも知らない、MSX映像出力のおさらい。





# グラフィックス関係

MSXコンピュータからディスプレイへの映像信号出力は4種類あります。

#### ●コンポジット方式

コンピュータの音声信号、映像信号 を直接ディスプレイに伝えます。音声 は音声入力端子へ、映像はビデオ端子 へ供給されます。ですから、ディスプ レイ側にそれぞれ専用端子が付いてい ることが必要です。

#### ●RF方式

コンピュータの音声、映像信号を、 普段テレビで受信している電波と同じ 状態に変換して、それをテレビの空き チャンネルにアンテナ端子より供給し ます。特別なディスプレイを用意しな くても良いという半面、信号を何度も 変換するので、映像などが劣化しやす いということがあります。

#### ●アナログRGB方式

カラーテレビやディスプレイに近付 くと、画面の色は赤(RED)、緑(G REEN)、青 (BRUE) の光の三原 色の濃淡の組み合わせで構成されてい ることがわかります。これらの色の信 号を、コンピュータからそのまま伝え ようというのがRGB方式と呼ばれる RGB方式は、21 ものです。ア ピアナログRGB方式は、21ピンのケ ーブルを使い、RGBの中間色までそ のまま伝送するもので、4種類の中で は最も豊かな表現力を持つものです。 ニューメディア対応と呼ばれるテレビ は、この21ピンコネクタを装備してい ます。

#### ●RGB方式(TTLレベル)

これは8ピンのコネクタを使い、コンピュータのデジタル信号を直接供給します。まったく信号を変換しないので、大変にはっきりとした画像を送ることができますが、中間色を表現することはできません。多くのコンピュータ専用ディスプレイは、この方式です。

#### ビデオディスク

ビデオディスクには、現在3つの方 式があります。

#### **ORCA式**

今までの針式のレコードと同じで、 溝に刻まれた音と光の信号を針によって拾うものです。溝の付いた静電容量 方式で、レコード上の帯電量の変化を 映像にするものです。価格が安くでき るのが特徴です。

#### ●光学方式

アメリカの映画会社MCAとカセットテープを作ったことで有名なオランダのフィリップス社が共同で開発したもので、レコード上に小さな穴として刻まれた信号を、レーザー光線をあてることにより読みだすものです。レコードに接触しないのが特徴です。

絵の出るレコードとして有名な光学 式ビデオディスクは、先駆けであるパイオニア社の商品名を取って \*レーザーディスク\*という名で一般的に呼ばれていますが、ソニーからは \*レーザーマックス\*という名で発表されています

#### ●VHD方式

日本ビクターが開発したもので、音 の溝をなくし映像信号のなかに音声信 号を混ぜた形の静電容量方式です。

音の強弱や、波長などをデジタル化し、円盤に数ミクロンの穴をあけることにより記録する光学式ディスク。そのうえ信号の読み取りにはレーザー光線をあて、その反射光を使うので、円盤にじかに針が触れたりすることがありません。ということは寿命も半永久的ということです。この方式で虹色に輝く光学式ビデオディスクやコンパクトディスクが誕生したのです。

光学式ビデオディスクは、いままで のビデオデープの代わりとしてのビデ オソフトとしてはもちろんですが、平面に記録されたというディスクの最大のメリットであるランダムアクセスができるという特徴があります。つまり好きな所に針を落とせば直ぐに聞くことができるというレコードと同じように、好きな画面を直ぐに見ることができるというわけです。

この光学式ビデオディスク一枚には、 なんと54,000枚の画面(一枚の画面を フレームといいます)があり、これに ランダムアクセス機能を使うことによ り、54,000ページの本の、好きなペー ジを開くことができるのと同じ効果が あるのです。レコード一枚に百科事典 全巻が入ってまだ余るようなものです。 そこで、いままでの音楽、映画用はも ちろん、出版やコンピュータの映像メ モリとしても最近注目をあびているの です。MSXコンピュータには、この フレームを自由に呼び出したり、プロ グラムで自由にコントロールする機能 をそなえたものもありますので、ビデ オディスク+コンピュータの組み合わ せは、映像を楽しむには最強のものと なるでしょう。

#### ●スーパーインポーズ

| 台のカメラで撮影した画面の上に、もう|台のカメラで撮った画面を重ね合わせて、新しい画面を作成することや、画面の上に文字を重ねることをスーパーインポーズと言います。映画で見られる字幕スーパーも語源は同じなのです。最近では、ホームビデオ、ホームコンピュータ時代のスーパーインポーズということで、ビデオ画面にコンピュータで作成したグラフィックスなどを重ねることを指します。

ビデオデッキが安く高性能になり、 普及率も年々増加しています。それと 同時にビデオカメラを使って、アルバ ム作りをしたり、オリジナルの作品を 作ったりすることも普通になりました。 それと同時に、コンピュータもMSXが代表するように、誰でも気軽に扱えるようになり、「家に「台のホームコンピュータ時代を迎えようとしています。すごいことが簡単にできてしまうようになり、アマチュアでもプロ顔負けの技術が使えるようになりました。スーパーインポーズ機能に見られるように、コンピュータを使って作成した、文字タイトルやグラフィックスなどを、ビデオ画面などに重ねてしまうこと。そんなことが、誰でも簡単にできるようになったのです。

#### BGV

喫茶店やホテルのロビーなどで、気にならない程度に流れている音楽をBGMと言いますね。これはバック・グラウンド・ミュージックの略。ではBGVは、というとバック・グラウンド・ビデオとかバック・グラウンド・ビデオとかバック・グラウンド・ビジュアルのことで環境ビデオとも言います。つまり壁に飾る絵画のように、環境の一部に溶け込んでしまうような映像や音を流すだけのビデオソフトです。ディスプレイ画面がそのまま絵画の額縁または窓から見た風景になる新しいインテリア感覚で最近一部で人気がでてきました。

ニューヨークの夜明けをカメラを動かさずに映したものや、金魚鉢を映しただけのものもあって、なかなかユニーク。ちょっと見ただけでは、まったく動いていないように見えるものもあります。また最近は、コンピュータ・グラフィックスを使った現代的なものや前衛的なものも登場していますので、ビデオカメラを持っていなくてもMS・XマシンでBGVを作ることも可能なのです。君も今すぐ映像作家になれるのです。要はセンスの問題ですね。



# プリンタってなんだ

パーソナルコンピュータがいろいろな仕事をした後で、その結果を人間に知らせるために一番よく利用されるのがテレビ画面(正式にはCRTディスプレイ)です。数値表を画面に表示させたり、ブログラムリストを表示させたり、そしてゲームも画面を使って行いますね。もっとも、こんなことは普通はあまり意識せずに使っ

ていますが。

CRT (カソード・レイ・チューブ。ブラウン管のことでコンピュータの画面表示装置を意味します。テレビというのはチューナーや中間周波増幅回路など、放送受信のための回路が含まれたものを意味します)の表示は、1枚の面に書いたり消したり何度でも違う表示ができる

こと、高速に表示できること、色を使って表示しやすいことなどのメリットがあり、今ではどんなコンピュータでも接続されるようになりました。最近では液晶表示のパーソナルコンピュータもありますが、原理的にはCRTと同じです。MSXでも、液晶表示のものができればいいですね。

一方、CRT画面は長く保存しておくことが できません。CRTだけでなく、コンピュータ の雷源を切っても画面は消えてしまいます。ま た、AC電源やコンピュータのない所へ結果を 持っていきたい時に、これでは不便ですね。そ のために、パーソナルコンピュータに用意され ているのが今回取り上げたプリンタなのです。

本当に、先にプリンタがあって、あとからC RTディスプレイが使われるようになった、な んて書いても信じてもらえないかもしれません。 大型コンピュータでは、今でも入力は紙のカー ド、出力はプリンタというシステムが少なくあ りません(ま、古いシステムですがね)。

このように、コンピュータから得た結果を長 く保存したり持ち運びたい場合は、CRTディ スプレイの画面では不便です。というより、使 いものになりません。そこで、プリンタの出番 になります。プリンタヘデータを出力すること を、「ハードコピー」ということがあります。 バードというのは機械を意味するのではなく、 実際の物、という意味です。通常、紙の上に文 字やグラフィックを印刷してくれる機械、外部 出力装置がプリンタなのです。一方CRT画面 上の表示は、単なる走査線の動き、螢光体の発 光にすぎず、これをソフトコピーということが あります。目に見えるだけで実物ではないわけ



プリンタは、紙などに文字やグラフィックを 印刷するものですが、その印字方式にはいろい ろなものがあります。主なものを取り上げてみ



プリンタHX-P550(東芝)

#### ドットインパクトタイプ

パーソナルコンピュータでよく使われるもの が、ドット・インパクト・プリンタ(シリアル・ ドット・プリンタとも言われます)です。これ は、プリンタヘッドの先から1または7~9本 のニードル (これが1つのドットを構成する) を出し入れして、インクの付いたリボンを紙に 押しつける(たたきつける)方式です。文字は 5×7や7×9ドットなどで構成されます。画 面に表示される文字もドットで構成されていま したが、これと同じなのです。また、1文字ず つ (横に1ドットずつ) 印字するため、ヘッド が左右に移動し、1行印字すると紙送りされて 次の行の印字を行います。

#### プロッタプリンタ

ボールペンやサインペンを用いて印字するも のをプロッタ・プリンタと言います。プロッタ

というのは、縦・横それぞれの方向へ自由に移動できる(コンピュータが位置を指定できる)へッドにサインペンなどを付けて絵を描くもので、設計図の印刷などグラフィック出力用に用いられます。プロッタ・プリンタは、文字通りプリンタとプロッタの両方の機能を持たせたもので、キャラクタコードをコンピュータから与えるだけで文字の印刷ができるようになっているものです。また、プロッタでは1枚の紙をパネルに張りつけて使うものが多いのですが(フラットベッドという)、プロッタ・プリンタではロール紙や両側に紙送りの穴の空いたファンホールド紙(トラクタフィード紙ともいう)が使え、連続して印字することができます。



ブロッタプリンタCF 2311(松下)

#### 熱印字タイプ

感熱プリンタや熱転写プリンタは、始めに説 明したドット・プリンタとほぼ同じ構造なので すが、ニードルのあるヘッドの代わりに熱を発 するヘッドが使われています。このヘッドの先 にはニードルと同じ位置に7個以上の発熱体が うめこまれていて、ドット構成で印字します。 熱転写リボンを用いてインクを紙に熱転写する ものが熱転写プリンタ、熱を感じて変色する紙 にヘッドを直接あてて印字するものを感熱プリ ンタと言います。最近では、熱転写リボンのカ ートリッジを外すと感熱プリンタになる熱転写 プリンタも多く出回っています。この熱を使う 方式は、プリンタ本体を安くすることができる こと、機械部分がヘッドの移動と紙送りだけに なるので、印字音が静かなことなどの特長があ ります。パーソナルコンピュータでソフトウェ アを作るのは、どうしても深夜になりがちです が、そんなとき感熱プリンタがあればまわりを 気にしないでプリントアウトができます。価格

も比較的安いので、2台目のプリンタとして使 うのも便利です。

#### その他のタイプ

よく使われるプリンタには、その他にも、インクを噴出させて印字するインクジェット・プリンタ、1行130文字以上を同時に1行ごとに印字するラインプリンタ(大型コンピュータなどで使われることが多い)などがあります。しかし、これらは高価なものが多いので、MSXでは使われません。また、高価なプリンタでは、電動タイプライタのような文字を印字するもの

もあります。この方式だと文字はきれいに印字 できますが、グラフィックなどの印字はできな くなります。

ドットインパクト方式のプリンタでも、16×16ドット、24×24ドット文字構成の機種もあります。これらのプリンタでは、9×7ドットといったものより、よりきれいな印字が可能になります。また、この種のものは漢字コードによる漢字の印字ができるようになっているものが普通です。例えばブラザーのHR-6Xでは、別売の漢字ROMカートリッジを装着することで、これが可能になります。といっても、今の段階ではソフトウェアを自分で作れる人でないと、漢字プリンタはあまり使えないでしょう。自分で日本語ワードプロセッサや漢字作表ソフトなどを作っている人は、このプリンタを購入すればソフトが簡単になりしかも信頼性が高くなります。

さて、文字をドットに分解して印字するタイプのプリンタでは、1ドッドごとにニードルをコントロールすることで、ドットグラフィックの印字が可能になります。例えば画面のハードコピーがとれるようになるわけです。詳しくはあとで説明しますが、これはヘッドの先のニードルを一本一本ソフトウェアでコントロールすることで行います。



## 印字のしくみ

プリンタがどうやって文字などを印字するのかは、これまでにも少し触れました。ここではドット・インパクト・プリンタを取り上げて、印字の方式、制御の方法などを説明しましょう。

その他の方式でも、ヘッドの駆動方式や直接の印字メカニズム以外は基本的に同じ動作です。

このタイプのプリンタは、左右に正確に移動 できるヘッド機構と、紙送り機能、そしてヘッ







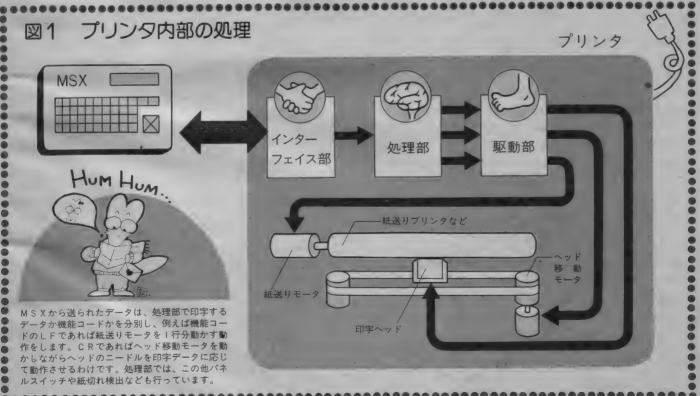
ドなどをコントロールするための制御回路などから構成されています。では、ドットインパクト・タイプのプリンタで、どのように文字が印字されるのか、説明しましょう。

図1は、MSXから送られたデータがどのように伝わるかを、おおまかに示したものです。

MSXからは、プリンタインターフェイスを通じてプリンタにケーブルが接続されています。 MSXでLPRINT文やLLISTコマンドを入力して実行すると、文字列やプログラムリストがプリンタに送られます。

プリンタ側では、それを1文字ずつ受け取り、

印字を開始します。また、送られてくるデータの中にはコントロールコードと呼ばれる機能コードがあり、これをプリンタが受け取るとそれに対応する動作を行います。例えばCRコード(キャリッジリターン、コードは13または0DH)はヘッドを左端に戻す機能コードで、LF



I byte で表されるキャラクタコードです。ただしコントロールコード( $0 \sim 31$ )だけは、プリンタの制御コードなどに割り当てられています。 2 bytesで表される分は省略しましたが、MSXとまったく同じです。

コード (10進)	コード (16進)	名称	コード (10進)	コード (16進)	キャラクタ		コード (16進)	キャラクタ	コード (10進)	コード (16進)	キャラクタ	コード (10進)	コード (16進)										
0	00		32	20		64	40	(a	96	60		128	80	A	160	AO		192	CO	9	224	EO	to
	01		33	21	!	65	41	Α	97	61	а	129	81	V	161	Al	0	193	CI	チ	225	EI	5
2	02		34	22	**	66	42	В	98	62	b	130	82	4	162	A2	7	194	C2	"	226	E2	2
3	03		35	23	#	67	43	C	99	63	С	131	83		163	. A3	_	195	C3	テ	227	E3	7
4	04		36	24	\$	58	44	D	100	64	d	132	84	0	164	A4	`	196	C4	1	228	E4	٤
5	05		37	25	%	69	45	E	101	65	e	133	85		165	A5	ы	197	C5	+	229	E5	な
6	06		38	26	&	70	46	F	102	66	f	134	86	を	166	A6	ヲ	198	C6		230	E6	(=
7	07	BEL	39	27	9	71	47	G	103	67	g	135	87	85	167	A7	r	199	C7	ヌ	231	E7	82
8	08		40	28	(	72	48	Н	104	58	h	136	88	11	168	A8	1	200	C8	ネ	232	E8	ね
9	09		41	29	)	73	49		105	69	i	137	89	う	169	A9	ゥ	201	C9	1	233	E9	の
10	0A	LF	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j	138	9A	え	170	AA	I	202	CA	11	234	EA	は
11	0B		43	2B	+	75	AB	K	107	68	k	139	9B	お	171	AB	才	203	CB	E	235	EB	U
12	0C	FF	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1	140	9C	40	172	AC	ヤ	204	CC	7	236	EC	.2.
13	0D	CR	45	2D	-	77	4D	Vi	109	6D	m	141	9D	10	173	AD	그	205	CD	^	237	ED	^
14	0E	S0	46	2E		78	4E	N	110	6E	n	142	9E	2	174	AE	3	206	CE	ホ	238	EE	ほ
15	0F	SI	47	2F	/	79	4F	0	111	6F	0	143	9F	2	175	AF	ツ	207	CF	7	239	EF	\$
16	10		48	30	0	80	50	Р	112	70	p	144	90		176	B0	-	208	D0	=	240	F0	34
17	11		49	31	Ш	81	51	Q	113	71	q	145	91	あ	177	BI	ア	209	DI	4	241	·FI	む
18	12	CAN	50	32	2	82	52	R	114	72	r	146	92	11	178	B2	1	210	D2	X	242	F2	80
19	13		51	33	3	83	53	S	115	73	8	147	93	う	179	B3	ウ	211	D3	Ŧ	243	F3	ŧ
20	14		52	34	4	84	54	T	116	74	t	148	94	え	180	B4	エ	212	D4	ヤ	244	F4 .	や
21	15		53	35	5	85	55	U	117	75	u	149	95	お	181	B5	オ	213	D5	그	245	F5	D
22	16		54	36	6	86	56	V	118	76	٧	150	96	か	182	B6	カ	214	D6	3	246	F6	ょ
23	17		55	37	7	87	57	W	119	77	W	151	97	3	183	B7	+	215	D7	ラ	247	F7	5
24	18		56	38	8	88	58	X	120	78	X	152	98	<	184	138	2	216	D8	リ	248	F8	6)
25	19		57	39	9	89	59	Y	121	79	У	153	99	け	185	B9	ケ	217	D9	ル	249	F9	る
26	1A		58	3A		90	5A	Z	122	7A	Z	154	9A	_	186	BA		218	DA	1	250	FA	れ
27	IB	ESC	59	3B	;	91	5B	L	123	7B	-	155	98	2	187	BB	サ	219	DB		251	FB	ろ
28	10		60	3C	<	92	5C	¥	124	7C	1	156	9C	6	188	BC	기	220	DC	7	252	FC	わ
	ID		61	3D	=	93	5D	1	125	7D	1	157	9D	す	189	BD	지	221	DD	2	253	FD	6
30	IE IF		62 63	3E 3F	?	94	5E	^	126	7E	~	158	9E	せ	190	BE	セ	222	DE	"	254	FE	
31			03	31		95	5F		121	7F		159	9F	4	191	BF	ソ	223	DF	0	255	FF	

(ラインフィード、コードは10または 0 A H) は 1 行分の紙送りをする機能コードです。これらについては、後で説明します。

この機能コード以外のデータでは、通常その まま文字データとして受け取られ、そのキャラ クタコードに対応した文字が印字されます。こ とのデータのやりとりは、キャラクタコードで 行われる"、ということです。画面に表示された 文字などを取り込んで、そのキャラクタのグラ フィックデータを送るのではなく、1byte(バ イト=8bits)で表わされる文字のコードを送 るのです。従って、MSXと同じ文字を印字し ようと思うと、プリンタの内部にMSXの文字 コードに対応するキャラクタのグラフィックデ 一夕(フォントデータ)を持っていなくてはな りません。これが異なっていると、例えばひら がなを印字しているつもりで、実はまったく違 う文字が印字されている、なんてことが起こる のです。 \*MS X 対応プリンタ "というのは、

これがちゃんとしている、ということです。

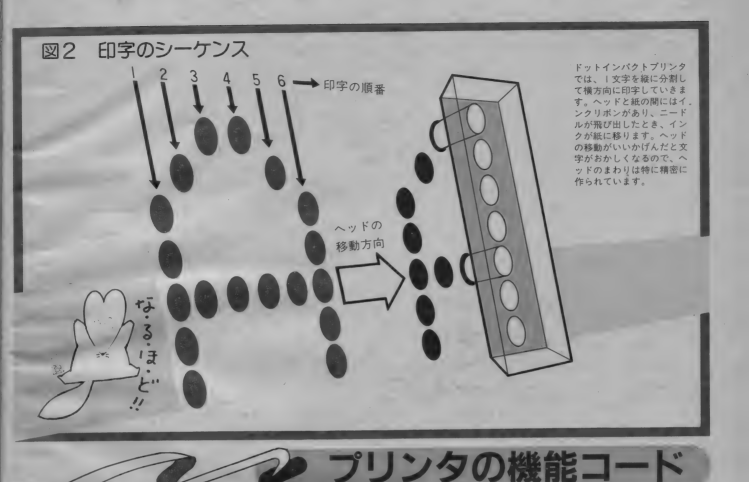
#### キャラクタコード

プリンタなどに使われるキャラクタコードは、 ASCIIコード、JISコードという名称で 規格化されています。JISコードでは英文字・ 数字のコードはC6220、JIS漢字コードはC 6226という番号が付いています。JISコード に準拠してあれば、コードを送るだけで同じ文 字が印字されます。またMSXはC6220のキャ ラクタセットに、ひらがなやグラフィック記号 を追加したものを使用しています(表1)。です から、数字、記号、英大文字小文字、カタカナ の範囲の印字であれば、MSX仕様以外のプリ ンタでも問題なく使用できます。特にMSXで はひらがなをカタカナに、グラフィックキャラ クタをスペース記号に変換してリストアウトす る機能が付いていますから(SCREEN文)、 とりあえず手元にあるプリンタを流用すること も可能です。しかしグラフィックキャラクタの

印字やドットグラフィック印字を用いるソフト が使えない場合があるので、そのあたりは留意 しておく必要があります。

さて、プリンタの印字はCRT画面と同じようにドットで構成されています。東芝のHX-P550などでは、印字モードにより異なりますが、英数字などは9×9ドットの構成で印字されます。

図2を見てください。ヘッドの先にあるニードルは縦に並んでいますから、これを左右に移動させながら横に1ドットずつヘッドの位置をずらして印字を続け、1文字を完成させます。この例では左から右へヘッドを移動している場合のもので、インクリボンは省略しています。実際にはヘッドと紙の間にインクを含ませたリボンが挟まれています。飛び出したニードルの先が紙の上にあるインクリボンをたたき、インクが紙に付くのです。この原理は、普通の英文タイプライタと同じです。



さっき少し触れた機能コードなどについて、 説明を続けます。

プリンタへ送るデータの内、文字データはそのまま文字として印字されました。しかし、これから説明する機能コードやエスケーブシーケンスコード(後述)は、1 byte~数bytesの機能コードと、それに続くデータによって構成されます。これらは、印字文字の大きさや形を指定したり、紙送り制御の指定、ドットグラフィックスの印字、その他印字に必要な種々のプリンタコントロールをするために用意されているものです。通常、MSX仕様準拠のブリンタを買ってきたら、そのままつなぐだけでブログラムリストの印字や演算結果などの出力ができますが、機能コードが利用できるようになると大変便利になります。逆にこれを知らないと、折

角買ったプリンタの機能を、100%使い切れないことになりますね。



#### 制御コマンド

表2は、MSX用のプリンタに用意されている基本制御コマンドです。すべて1byteで意味を持つもので、後に述べるエスケーブシーケンスコードと比べてシンブルです。従って使い方も簡単ですから、最低これだけは覚えておきましょう。コードの番号などは、使うときにマニュアルを見ればよいので、どのような機能があるかだけ記憶しておけばよいのです。ブリンタに限らず、コンピュータでは覚えなくてはならないことがたくさんありますから、1つ1つ詳しく覚えようとすると大変です。要は何ができて、その資料がどこにあるか、ということを覚えておけばよいのです。無理に暗記しなくても、よく使うことは自然に頭に入りますし、それ以

外のものはあまり必要ないことですから、気にしなくても構わないわけです。少なくとも我々はプロではないのですから……。というわけで、各機能コードをそれぞれ取り上げていきます。

#### CR/LFJ-K

LFコード(10または0AH)はラインフィード、つまり1行分の紙送りを行う命令コードです。改行量は、エスケープシーケンスなどで設定できます(後述)。また、通常のプリンタでは、このコードを印字指令コードにできるものもあります。印字指令とは、印字データバッファ内にあるデータを印字させるコードです。パーソナルコンピュータに使われるプリンタでは、どんなものでも1行(80文字程度)のデータバッファを持っており、このバッファが一杯になるか、または印字指令コードが送られてきたときに印字が開始されます。バッファ内にデータがないのにこのコードが送られてきたときには、

#### 表2 制御コマンドとエスケープシーケンスコマンド

コード種類 なまえ コード番号 ( )内は16進数

コードの機能

最低用意され	ること	になっているもの	
制御コード	FF CR	10( 0AH) 12( 0CH) 13( 0DH)	改行 改ページ
エスケープ	·	ESC+65(41H)	キャリッジリターン 1/6インチ改行量設定
シーケンスコード		ESC+66(42H) ESC+83(53H)+4桁の数字+データ	I/8インチ改行量設定 ドットグラフィックス

たいていのプリンタに用意されているもの(ない場合、異なる場合もあります)

制御コード	HT	09 24(18H)	水平タブ動作(設定は別) 印字前受信データの廃棄
エスケーブシーケンスコード		ESC+40(28H)+データ ESC+41(29H)+データ ESC+88(58H)	水平タブ設定(複数個可) 水平タブ解除(部分解除) アンダーライン開始

■ESCコードは10進で27、16進数で1BHとなります。

■たいていのプリンタで用意されているコードは、同じ機能でも機種によりコードが異なる場合があります。ここに掲載したコードについては、MSX用プリンタでは問題なく使えると思われます。実際にプリンタを使用する場合は、付属のマニュアルで調べて下さい。

本来の機能(LFコードなら紙送り)だけを実行します。

CRコード (13または0DH) は、本来ヘッド (キャリッジ) を左端のホームポジションへ戻す (リターン) するためのコードですが、印字指令コードとしての意味あいが強くなっています。印字方向が左から右だけでなく、右から左へも可能な両方向印字のできるものでは、ホームポジションは両端になります。片方向印字では、1行印字するたびに左端へヘッドを戻すことになりますが、両方向印字では交互に印字方向が変わるため (印字文字数やグラフィック印字ではそうならない場合もあります)、全体の印字速度が早くなります。

#### 印字指令コードの送出

ところで、MSXが文字データをプリンタに 送るとき、これらのコードはどうなっているの でしょう。

LPRINT \*MSX / RETURN と入力すると、プリンタにMSXという文字が 印字され、ヘッドは左右いずれかの端へ移動し、

さらに1行改行されるはずです。今の例では、 MSXはMSXという3つの英文字と、CR、 LFの5つのデータを送り出しています。この 印字シーケンスは次のようになります。まずM、 S、Xの3文字を続けて受信しバッファ内に取 り込み、次のCRコードでこの3文字を印字し、 ヘッドの位置を左右どちらかに移動します。続 いてLFコードを受信しますが、バッファ内に はデータがもうありませんから、ただ1行分の 紙送りをするだけです。プリンタによって、印 字指令コードをCRだけにするか、LFコード なども含めるかを選択できるものがほとんどで すが、こういった使い方ではどちらに設定され ていても問題はありません。問題になるのは、 自分で作ったソフトウェアでこれらのコードを 送るときです。MSX BASICでは、CH RS関数でコントロールコードを出力すること ができます。例えば、

LPRINT CHR\$ (&HOD) RETURN

とすれば、プリンタにはODH、ODH、OA

Hとデータが送られます。これは実際には1行 改行するだけです。家にいるのに家に帰れ、というCR命令が2回続き、1行改行するだけです。この使い方には次のようなものがあります。

10 A\$= "MSX" + CHR\$ (13) + CH R\$ (10) + "ABC" 20 LPRINT A\$

このプログラムを実行すると、次のようになり ます。

MSX ABC

プログラムの20行で、ABCまでのデータが送られると、3文字印字後ヘッドを戻して改行します。続いてDEFのデータを受信します。この後はさっきと同じで、MSXからは自動的にCRとLFコードが送られて印字後ヘッドが戻り改行されます。このプログラムは次のプログラムと結果が同じですね。

10 LPRINT "MSX"

20 LPRINT "ABC"

MSX BASICでは、このようにLPRINT文の実行の最後にCRコードとLFコードの2つのデータを自動的に送り出すようになっているのです。もしLFコードが送られないと、印字は同じ行にかさね打ちされます。これをうまく使うと強調印字になります(2度以上打たれると濃く印字されるため)。またCRコードが送られないと、ヘッドの位置は最後に印字された次の位置から印字します。この時、1つのデータが印字されると改行するので、

ABC DEF GHI

という具合になります。 前者のプログラム例は、

10 A\$= "PANTIES"
20 LPRINT A\$; CHR\$(13); A\$

# チェックサムって何だ

MSXマガジンでは、毎月プログラムを掲載 しています。長いもの、短いもの、BASIC、 マシン語といろいろありますが、このうちマシ ン語のダンプリストに付いているチェックサム について、ここで説明してみましょう。

よほどモノグサでない限り、1度や2度はプ ログラムを入力したことがあると思います(勿 論MSXを持っている人のことですが)。そのと き、1回で完璧に入力できましたか。短いプロ グラムを除いて、1度や2度はシンタックス・ エラー、アウト・オブ・データなんていうエラ ーメッセージを表示させたことでしょう。言う に及ばず、プログラムリストの入力は間違いや すいのです。ときどき編集部に、「シンタック ス・エラーが出たぞ。間違ったリストを掲載す るなっ!」なんでいう苦情(?)が入ります。編 集者にとってこれは寝耳に水、棚からウンコと いったとこる。アンテナをわないでいないのに テレビが映らないと、放送局に文句を言うようなものなのですが…。わかってほしい…。

さて、BASICのプログラムならともかく マシン語のプログラムは退屈この上なぐ、エン ジン馬よろしくプログラムが無事動くことを夢 みつつ入力することになります。またBASI じなら入力を間違えてもエラーメッセージが出 ますが、マシン語ではすべてコンピュータに制 御が移るため、エラー箇所があるとどうなるか まったく予想できません。大概の場合、プログ ラムは破壊され、ウンともスンとも言わなくな るか、初期画面に戻ります。プログラムをセー プしていないと、何時間もかかって入力したプ ログラムが一瞬にして灰塵に帰します。諸行無 情の響きがありますね。こうなると、行く画面 の流れは絶えずして、しかも元のプログラムに はあらず、なんて冗談も言えず落ち込んでしま います。そこで、少なくとも入力時のミスを軽 滅しようというのがチェックサムなのです。

チェックサムにはいろいろな方法があります が、いずれも値を合計してそれをチェックする ためのものです。だからCheck Sum。MSXマ

ガジンでは、次のような方法を取っています。 このページを読んでいる人ならわかるはずです が、アドレスは2 bytes、データはそれぞれ1 byteでしたね。まず、アドレスを意味する 2 bytes (16進数 4 桁) の各バイトを合計し、続く 8 bytes (16進数2桁)のデータの値を加えた値、つまり この10 bytes の合計が1行のチェックサムにな ります。合計の結果が 2-bytes になる場合は、 その下位1byteのみを表示します。図を見てく ださい。

ただし、これはマシン語ダンプリストの1行 のデータ中に、1 byteしか誤りがない場合のみ 有効な方法です。もし2つ以上誤りがあると、 見分けられないことがあるからです。あるデー タが1少なく、別のデータが1多くなっていれ ば、合計は変わりませんね。

チェックサムがあるから、と安心するわけに はいきませんが、大抵の場合はこれで誤りを駆 逐できます。有効に活用してください。

#### チェックサムの出し方

アドレス(2 bytes)

ーチェックサム

チェックサムの 計算は…

8250: « 3E E9 21 00 90 77 23 C3 :07 8258: 55 82 42 4F 4F 53 4F 21 :54

 $82+58+55+82+42+4F+4F+53+4F+21=354\rightarrow54$ 

アドレス

8個のデータ

答が 2 bytesになったので 下位 | byteだけを取る

となり、後者は、

10 A\$ = "PON" : B\$ = "POKO" 20 LPRINT A\$: CHR\$(10); B\$

となります。試してみてください。

#### **FFコードなど**

機能コードのFFコード (12または0 С Н) は、画面でいうと消去にあたります。プリンタ では1ページ分の紙送り動作をします。砂ケシ ゴムで印字結果を消すのだったらおもしろかっ たのですが…。プリンタの1ページというのは、 通常自由に設定できるのですが、初期状態(質 ってきたままで電源を入れたとき)では66行に なっているのが普诵です。ですから、FFコー ドはLFコードを66回送ったのと同じというこ とになります。当たり前ですね。

MSX用のプリンタで最低付いている機能コ ードは以上の通りですが、その他たいてい付い 10 A\$=CHR\$ (14) + "SADOOKE

ているものに拡大印字設定/解除があります。 それぞれはキャラクタコードの14(または0E H) /15 (または0FH) です。拡大印字とい うのは、横方向に2倍の太さで文字を印字して くれるもので、タイトルなどを印字するときに 便利なものです。指定方法は簡単で、まずコー ド14を送ったのち(独立したPRINT文で送 ると改行されるので、印字データの先頭にくっ つけて送るといいでしょう)、拡大印字の文字デ ータを続けて送ります。印字が完了したあとで、 コード15を送れば、以降の印字は通常の大きさ になります。

10 A\$= "SADOOKESA" 20 LPRINT CHR\$ (14) ; A\$; C HR\$ (15)

または、

SA" + CHR\$ (15) 20 LPRINT A\$

でも同じです。

# エスケープシー

エスケープシーケンスというと、何やらたい そうなことに思われますが、大したものではあ りません。今まで説明してきた制御コードは1 byte (1文字分)で実行できました。これに対 してエスケーブシーケンスコードでは 2 bytes 以上のデータの集まりでプリンタの制御を行い ます。つまり、ESC (エスケープ) コードに 続く1byteのデータにより機能を選択し、必要 であればこれにパラメータのデータを続けてプ リンタに与えることで、いろいろな動作をさせ るのです。エスケープコードに続いて制御デー 夕を送るので、エスケープシーケンスと呼ばれ るのです。このコードは、10進数で27、16進数で1 BHとなります。

それでは、MSX使用準拠プリンタで最低用意されている機能を説明しましょう。

#### 改行量の設定

ESC+コード65(41H) は、LFコード実 行時の改行量を 1/6インチに設定するもので す。通常電源を入れたときには、このモードに なっています。また、これには続くデータはあ りません。

ESC+コード66 (42H) は、この改行量を 1/8インチにするものです。たいていのプリンタでは、文字と文字の上下にスペースがなく なります。ESCコードに続くコードはCHR S関数で与えることができますが、このコード に対応するキャラクタを与えることができます。 例えば、

①LPRINT CHR\$(27); CHR\$(66) ②LPRINT CHR\$(27); "B" ③A\$=CHR\$(27)+ "B": LPRINT A\$

などのいずれでも、動作は同じです。

#### ドットグラフィックス

E\_S C+コード83 (53H) + "nnnn" +データ列は、ちょっとややこしいのですがドットグ

ラフィック印字の指定です。最初の 2 bytes は、 ドットグラフィック印字を行うという宣言にあ たります。次の "nnnn" は4桁の数字のデータ です(キャラクタコード48~57)。続くデータが いくつあるかをこれで指定するのです。またこ れで指定された数だけのデータを、続けて送る ことでグラフィック印字が実行されます。設定 したデータの数と実際に送るデータの数が一致 しないと、グラフィックデータが文字に化けた り、逆に印字データがグラフィックデータにな ったりします。つまり、グラフィックデータは 0~255までの値を取りえるので、キャラクタ コードなのかグラフィックデータかの区別がで きないため、個数をあらかじめ設定しておくの です。この個数は、横に印字できるドットの数 (例えば640個)になります。

さてグラフィックデータと実際の印字の関係は図3のようになっています。 1 byteのデータは8 bitsから成っていますが、それぞれのビットに対応したニードルが、点を打つのです。ニードルは縦に並んでいますから、先の例でいうと縦8×横640ドットの範囲でグラフィックを印字し、改行してプリントを続けるのです。ですから、自分のプリントしたいグラフィックデータは、この形に直さなくてはなりません。

画面のハードコピーを取るためには、例えばモード2のVRAMのデータを横方向に縦8ドットずつ取り込み、それをプリンタに与えてやればよいことになります。MSXでは画面の横

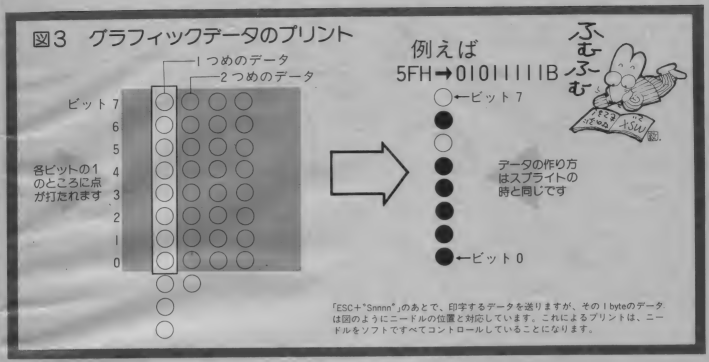
成が256×192ドットですから、横に256個のデータ、そして改行は24回行えば良いことになります。

10 A\$=CHR\$ (27) + "S0256" + グラ フィックデータ: B\$=残りのグラフィックデ ータ

20 LPRINT A\$; B\$

このプログラムで1ライン分(8×256ドット) のプリントができます。グラフィックデータを 2つの変数に分けていますが、これは1つの文 字変数に255文字しか代入できないためです。 ところで、問題は画面のグラフィックデータを どう取り出すか、です。2月号で説明したよう に(同号の図7を見てください)、グラフィック モードのときには、パターンジェネレータテー ブルにグラフィックデータが置かれています。 しかし、これは1byteのデータを横方向に使っ ていました。また左側が1byteの最上位ビット 側で、右側が最下位ビットになっています。従 って、画面のグラフィックデータを取り込むた めには、複雑な手順が必要になります。実際に 編集部でBASICでプログラムを組んでみた のですが、あまりに遅いので途中でやめてしま いました。ビクターのHC-7には、内蔵ソフト としてハードコピーの機能が入っています。さ すがにマシン語で作っているだけあって、高速 にプリントできるのです。データは横のものを





縦にするだけですから、是非チャレンジしてみてください。BASICでは1画面の印字に10分以上かかる場合もありますが、個人的な利用ではあまり気になりません。なお、HX-P550の付属マニュアルには、BASICとマシン語によるハードコピーのサンブルソフトが掲載されています。

#### ワークエリアの変更

ところで、このようにグラフィックデータを送るときに注意しなくてはならないことがあります。 MSXでは水平タブコード (09) を出力するとき、内部にデータとして持っているヘッド位置(画面位置)に対応するスペースを数個

出力し、そのコード自体(つまり9という値)を出力してくれません。従って9という値のグラフィックデータを送出しようと思っても、MSXには機能コードなのかグラフィックデータか区別できないので、9というデータの代わりに32というデータが数個出力されてしまいます。勿論、最初に送った個数の設定とデータ量が異なってしまいますから、プリントはデタラメなものになります。これを避けるためには、次のプログラムを事前に実行させてください。

POKE & HF418, 255

これを実行すると、正常にプリントできます。

また、解除するには 255 の代わりに 0 を入れれば O K です。

エスケープシーケンスコードには、この他にもいろいろありますが、プリンタへの与え方はほぼ同じです。いま説明したものがわかれば、他のものも利用できるでしょう。MSX用として売られているプリンタには、これ以外にもたくさんの機能があります。例えば、ブザーを鳴らす、アンダーラインを引く、文字の形を変える(パイカ/エリート文字、縮小文字)、水平垂直タブの設定などがあります。買ってきたら必ずよくマニュアルを読んで、どんな機能がついているか知っておきましょう。プリンタの能力を引き出して十二分に活用してください。

#### ご意見・ご質問をお寄せください



テクニカルノートでは、マニュアルに出てこないMSXについての情報を掲載していく予定です。内部の詳しい仕様や新しい周辺装置の技術的なノウハウが中心です。

また、MSXを実際に使っているうちに出て きた疑問や困ったことなどがあれば、誌面で取 り上げ解決の道をめざしたいと思っています。 特定のメーカーの製品、またその拡張機器につ いてのご質問にはお答えできない場合もありま すが、MSXについて、あるいはその拡張機等 などについてわからないことがありましたらうち 編集部あてご質問をお寄せください。近いうち に、読者の皆さんからいただいたご質問をまとめてお答えすることを考えています。

また記事に対するご要望、ご意見などがありましたら、ご質問とあわせてお送りください。なお整理の都合上、ご質問等はアンケート葉書とは別に、葉書か封書でお願いします。あて先は次の通りです。

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル ㈱アスキー MSXマガジン「テクニカルノート」係

#### M S X コ モ ン セ ン ス

# COMMON SENSE

# 第6回

DESIGN STUDIO UP

今月のテーマ 試しは試し、本番は本番

「×××するはずだ」という言い方を我々はよく使う。しかし、そういう言い方をする根拠がわかっている場合とそうでない場合では大変な違いで、うまくいかなかったときに「×××するはずだったのに…」で終わってしまう、つまり根拠がわからずに『はず』を多用するのは、しくじった場合にはずのうわぬり(?)

をしてしまうのがオチなのだ。聞きかじりの『はず』は基本的に役に立たないものと思っていただきたい。『はず』だけで構築された理論はもろいものであること、わかってほしいのである。試しにちょいとやってみることは、本番とは違うのだ。なんといっても『試しは試し、本番は本番』である。



「やれるけれどやらない」というのと、「やれないからできない」の2通りあるとしたら、結果的にはどちらも同じだが、その意味は大違いである。

自動車の運転免許を持っていて運転しないのと免許がないから運転できないというのと同じで、『やれるけれどやらない』というのは『やろうと思えばいつでもやれる』と同義語であるといえるだろう。ただし、この『やれるけれどやらない』というのにも実は2通りあって、『やれるはずだが……』というのと『確実にやれるが……』というのがあるのである。問題はこの『はず』というやつだ。この『はず』が何を根拠にしているか、自分ではっきりとわかっていないと『はず』のつもりが『はずれ』になった場合にパニックを起こしてしまうのである。

さて、パニックといえば、少し前の 話になるが昨年11月に起きた、東京世 田谷の通信ケーブル火災などは、情報 社会と呼ばれる現代における大パニッ クといえるだろう。

電話注文を前提としている商店が、その機能をほとんど果たさなくなったの

はもちろん、その電話局管内のコンピュータセンターなど、情報の入出力が まったく不能に陥ってしまったのだから大変である。

某都市銀行などは最悪の例で、彼らのメインシステムに通じるほとんどのケーブルが役に立たなくなっていたのだから、これはもう一大事である。MSXでいえば、セパレートタイプのマシンのキーボードと本体を接続するケーブルをチョン切ってしまったようなものだ。これはもう物理的に接続し直す他にないわけだ。

また、某証券会社の情報センターの場合、なにしろその相手が株という、一刻一秒を争って売買せねばならぬものであるため、えらいさわぎどころの話ではなくなってしまった。そこで、自動車電話付のハイヤーや重役専用車を集め、社員が数値をメモした紙を片手にとび回るという、世にも珍しいシステムを構成したのである。

某宅配会社のシステムは、火災の起きる少し前にその電話局管内に移って きたばかりという、泣くに泣けない状況だったのだが、そこは引越しや荷作 りはお手のもののこの会社、大急ぎでメインコンピュータを昔のセンターに移し直し、端末のための通信用プログラムはこれもお得意のトラック便で全国の支社、支店に配送したのだという。それが成功したかどうかはよくわからなかったが、このあたり、さすが日本の民間企業の強さというべきか、たいしたものである。

#### チェックあるのみ

144

なぜいまさら(この原稿を書いている時点で、もう2ヶ月以上前である)あの一大パニックの話をもち出したかといえば、ここで読者諸氏に、コンピュータの弱さと強さ、そして実際に使用する場合、考えもしなかったトラブルに見舞われることもある、ということに気付いてほしかったからである。

MSXパーソナルコンピュータは今 までに何回も述べてきたようにホーム パーソナルコンピュータである。しか し、RS-232Cインターフェイスの 内蔵されたマシンや、カートリッジス ロットを使用した同インターフェイス なども発売されはじめており、電話回 線を使用したデータのやりとりなど、 いますぐにでも行えそうな状況であ る。となれば、いままでは自分のプロ グラムミスは、せいぜいせっかく入力 した家計簿のデータを破壊した(これ とても家庭内に大きな問題を生じ、夫 婦間の冷戦に発展する可能性なきにし もあらずだが)ところで、たいした事 件になるはずもないのだが、こと相手 が通信ケーブルではそうもいかないの である。で、今回はいままでの復習も かねて、MSXマシンを扱ううえでご く基本的に注意しなければならない点 を考えながら、試しにちょいとマシン にさわってみる場合と、それを本番に 応用する場合の違いについて述べてみ よう。

まずは付属のマニュアルである。これはこのコモンセンス第1回 (84年10月号) にも書いたが、絶対に目を通しておくべきである。たしかに、冷蔵庫



を使うのにいちいちマニュアルを読む 人もいないだろうし、マニュアルなし で扱える機械というのは理想ではある。 MSXマシンも、スロットにカートリ ッジを挿入すればあとは直感でも扱え る、という場合も少なくはないが、マ シンとモニタTVの接続法やマシン各 部の名称などはマニュアルに記載され ているのが普通である。話は少し違う が、法律を知らなくても結果的に法律 を破れば、それは犯罪として扱われる。 これは、いくら何でも極端な例だが、 マニュアルに記載されている注意事項 を見のがしてマシンをこわしたとした ら、それはユーザーの責任なのである。 むろん、最近のマシンは多少デタラメ な扱いをしてもこわれたりしないが、 ちょっとした誤操作や入力ミスが、数 時間かけて入力した長大なプログラム を、あっというまに消してしまう、な どというのは、よくある話である。ハ ードウェアに限らず、取り扱い説明書 やソフトの入力法、操作法などはよく 読んでおくことをお勧めする。

コンピュータのプログラム、特にデバッグなどという作業は、実に根気のいる作業である。論理的なミスはしょうがないし、これは根本的なものなのであきらめもつくが、文法上の誤まりや、変数の間違いなど、いわゆる入力ミスはそれが自分のミスであるがためにかえって見逃してしまいがちである。なにしる『RUN』と実行する時にはミスがないと確信してのことだから、ますます始末におえない。

知人に小学校の教師がいる。彼はテストのとき、書き終えたらグランドに出て遊んで良いといったそうだ。当然、何人かの子供は早々と答案を提出してくる。最初に提出してきた子供に彼は「ミスはないか?」と尋ねた。するとその子供は「絶対にありません。100点の自信があります」と答えた。受け取った彼はその答案を伏せて机に置いた。どんどんと答案はその上に積まれ、やがて授業が終わり、放課後彼は採点を始めたが、一番上の答案、つまり最初に提出された答案は名前や出席番号が

ないばかりでなく、『次の5つの文章の中に、間違った漢字を使ったものが1つある。それを選べ』という問題では、正しい(つまり間違った漢字を使っているわけではない)文章を選んだあげくに、「②も正しい漢字を使った文章です』と欄外に書いてあったそうだ。

ケアレスミスというのは誰にでもあ ることであり、それをむやみに責める ことはできないが、それを少なくする 努力は自分でするしかないのである。 ここであげた小学生の例でも、問題を しっかりと読めば、あるいは答案の名 前の欄をもう1度見ておけば、こんな ミスは避けられたはずである。まして、 プログラム (MSX BASICにお いて) の場合、エラーの表示された行 にエラーの原因があることはまれで、 もしその行にエラーがあったとすれば よほど簡単な部分でミスをしているか、 あるいは意識してエラー行を作った場 合くらいである。タイプミスなど誰に でもある。A~Zまで26文字をわずか 3秒でタイプしてしまうという、プロ のオペレーターでも、入力ミスはする のである。まして、アマチュアなのだ からしかたない。要するにチェックし てチェックして、またチェックするく らいのつもりでいてほしい。

#### 試しは試し

変な言い方かもしれないが、『数』というのは無限である。『無限』という数は存在しないが、要するに数えていけば限度がないと言いたいのである。まあ、例のガマの油売りと考えればよろしい。あの『2枚が4枚、4枚が8枚、8枚が16枚……』という口上のとおりに、数えてゆけばいくらでもふえる。しかし、コンピュータの場合はそうはいかない。残念ながらコンピュータが数えられる数には限度がある。それはちょうと両手、両足を使って数えられる数に限度があるのと同じであって、このあたりは最新のパソコンも原始人も大同小異である。

ここでリスト1をご覧いただきたい。

1000 N= 1 1010 P= 2^N 1020 PRINT P 1030 N= N+1 1040 GOTO 1010

リスト

10 K= 0 20 K= K+1 30 PRINT K 40 GOTO 20

スト

これはMS X版ガマの油売りの口上とでもいうべきもので、1枚が2枚、2枚が4枚と、要するに2のN乗がどこまでゆくか試したものだが、これでゆくと数えられるのは2の207乗、パソコンの表示で2.0568806966517 E +62つまり2.0568806966517 × 10<sup>62</sup>である。本当は…17の後にも数字は続くはずなのだが、演算できる桁に限りがあるため、こういう表示になる。ちなみに、×××E+62のような表示を指数表示という。また、数えられる最高の数は9.999999999999 E +62で15桁以降は四捨五入される。だから一

9.99999999999 E +62-1

---の答えは、やはり--

9.9999999999 E +62

**一である。** 

MSX BASICでは、14桁 9999999999999999 ーーまで普通に表示できる。それに 1 加えるとーーー

1E+14

---と表示される。この状態では1 加えようが2加えようが変化しない。 しかし、5加える(つまり四捨五入の くり上げ対策となる)と----

1.0000000000001 E +14

――となる。しかし――

1E+14+4+4

ではやはり---

1E+14

――のままである。つまり15桁目を 四捨五入して14桁目に1が立つ値でないと無視されるわけだ。

それではリスト2のプログラムで、 次々と数値を画面に表示させて―― 9999999999999

から

1E+14

ーーとなるまでにどのくらい時間がかかるかおわかりだろうか。試しにやってみたがなかなか終わらないので、計算してみたら、なんと\*16万1,345年と2ヵ月強(うるう年含)という数字が出た。ことほどさように14桁という数字はたいへんなものなのである。

話が少し横道にそれてしまったが、 もし、このプログラムを『本番用』と して考えたら、どうなるだろう。



# MSXソフト販売店リスト



ここに掲載されているお店で MSXソフトを取扱っています。

帯広(営)	そうご電気38号店	帯広西13条南1丁目	<b>2</b> 0155-36-3533
青森(営)	鹿内電機商会	青森県南津軽郡浪岡町19	0172-62-3333
	村上時計店	東津軽郡今別町今別	01743-5-2144
	木村電化サービス	西津軽郡稲垣村村沼崎字久米川	017346-3939
庄内(営)	南間電機店	酒田市二番町10-10	0234-22-0969
盛岡(営)	日本家電株式会社	盛岡市仙北2丁目12-39	0196-35-1352
	(株)佐々木商事	岩手郡雫石町35地割上町14番地	0196-92-2262
	花巻市農協	花巻市豊沢町8-8	0198-24-9111(代)
仙台(営)	北進電気(株)	仙台市宮千代1-11-7	0222-32-2324
	北進電気・鶴ヶ谷店	仙台市鶴ヶ谷6-5-1	0222-51-2662
古川(営)	小野寺電気	宮城県登米郡中田町石森字町122-1	02203-4-2407
福島(営)	(株)オリエンタル・エージェンシーツタヤ店	福島市栄町10番11号	0245-21-2101
高崎(営)	(有)マルケン電機商会	前橋市國領町2丁目17-13	0272-31-7012
	佐島電機(株)	本庄市千代田4丁目1-2	0495-22-3429
柏(営)	千葉電気	茨城県水海道市大崎町9	02972-2-1429
	カネコ電器商会	松戸市北松戸3-1-30	0473-67-2246
千葉(営)	ヒタチ商会高師店	茂原市高師1700-1	0475-24-3343
	ユニフ杉山電気(株)	市原市姉ヶ崎川間2065-1	0436-61-6161
	小見川電化	香取郡小見川町本郷117	0478-82-2225
城西(営)	中央家庭電器南口店	杉並区高円寺南4-26-1	03-314-1003
多摩(営)	(有)タノクラ電気	西多摩郡五日市町469-2	0425-96-0653
大宮(営)	エスシーエス (マイコンランド浦和)	浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル	0488-22-3791
長野(営)	日南田電気(株)	長野市平林320	0262-43-2728
	日南田電気(株)権堂店	長野市権堂町2210	0262-34-2101



	a	2	
長野(営)	日南田電気(株)川中島店	長野市稲里1丁目5-4	<b>☎</b> 0262-84-9078
	丸五デンキ(株)	小諸市荒町1-4-8	02672-3-5505
	(株)古間ラジオテレビ商会	南佐久郡白田町下越156-11	026782-2335
	高藤商会	長野市大字大町193-2	0262-96-9402
	更埴中部農協	更埴市大字鋳物師屋200	02627-2-2323
松本(営)	サクライ電機	茅野市宮川4449-1	02667-2-3808
	松本管球	松本市笹賀3975-3	0263-58-8160
	大町市農協	大町市大字大町4101-2	0261-22-0204
北陸(営)	オキノ電化サービス社	石川県石川郡野々市町栗田1-158	0762-46-3345
	電化のハシモト	石川県松任市中野18-2	0762-76-0128
	田尻電機(株)	石川県石川郡野々市町本町1-29-2	0762-46-2131
静岡(営)	(株)すみや	静岡市呉服町1-6-9	0542-51-1234
	西部(百)静岡	静岡市組屋町6-7	0542-54-5151
	(株)浅井	富士宮市中央町11-18	0544-26-5201
岡崎(営)	サンエス電業	幡否郡一色町味浜中乾地	05637-2-8458
	スピード商会高橋店	豊田市高橋町4-125	0565-80-3255
	碳村無線	豊田市四組町東畑36	0565-45-4611
	フカツ電化社	西尾市寄住町洲36	05635-6-7330
名古屋(営)	電見社	名古屋市港区小碓3-194	052-381-2590
四日市(営)	(株)イセデン	三重県三重郡川越町大字豊田269	0593-65-2606
京都(営)	(株)森井電機	京都府宇治市宇治一番	0774-22-2975
	ショーエー電化(株)	京都市中京区西の京円町東入南側	075-821-4111
大阪(営)	丸善無線電機株式会社 大阪支店	大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号	06-641-0110(代)
神戸(営)	ニューメデヤ神明	明石市大蔵谷字狩口181-1	078-917-3969
岡山(営)	片山電機	岡山県玉野市玉48-8	0863-32-2686
	永島電化	倉敷市水島東弥生町3-12	0864-44-6105
	御津農協	岡山県御津町金川344-13	08672-4-0511
広島(営)	福山ゼネラルサービス	福山市山手町298-6	0849-51-4935
松江(営)	山陰マイコンセンター	松江市東朝日町	0852-21-0777
	湖陵町農協	藪川郡湖陵町板津	0853-43-3150
	マスダ電器店	梅田市駅前町市役所入口	08562-2-4020
鳥取(営)	(有)浜野電波サービス	鳥取市湯所町2丁目253番地	0857-23-8554
	東泊町農業協同組合Aコープ東泊電化コーナー	東泊郡東泊町徳万558-1	0857-53-1611
	河原町農業協同組合	八頭郡河原町渡ノ木350-21	0857-55-0111
北陸(営)	クボデンキ	福井市文京4-2-11	0776-25-2200
山口(出)	山口豊田農協	山口県豊浦郡豊田町西市	08376-6-1036
高松(営)	タケヤ電気(株)	高松市春日町1655-1	0878-43-7744
	野田屋電機	高松市丸亀町1-3	0878-51-4545
	ジャスコ栗林	高松市花の宮町3丁目1-1	0878-67-6616
久留米(営)	井上電器商会	大牟田市萩尾町2-200	0944-53-0808
	白石地区農協	杵島郡白石町遠江183-1	095284-5111
	富松テレビラジオ店	三猪郡高三猪1264-3	09426-4-3128
長崎(営)	深堀無線	長崎市深堀町1-11-18	0958-71-3165
	神響電器	大村市富の原1-1432-7	09575-5-4523
	雲仙農業協同組合電器事業センター	長崎県南高来郡愛野町	09573-6-0627
熊本(営)	(資)ラジオクロネコ	八代市本町1丁目6-15	09653-2-6188
	(資)本田電器	菊地郡大津町室122-3	096-293-2221

# る人なんでも構作を

ごジネスの世界をちょっとノゾキ見

自転車にエンジンがついてバイクになると行動範囲が広がる。タイヤが 4 つになって屋根がつくと、ずっと快適に速くまで行けるようになる。自転車にリアカーという組合わせでも、ちょっとした配達やチリガミ交換なら大丈夫。でも東京から九州へ荷物を運ぶとなるとトラックじゃなきゃダメだね。

ディスクのないパソコンなんて、いわば自転車のようなもの。それ自身サイクリングを楽しんだりちょっと買い物に使うならばいい。でも自転車に重い荷物を積んで宅急便をはじめようったってそうはいかない。ビジネスにはビジネスに必要な装備ってものがあるんだ。

MSXもディスクがついてはじめて本格的にビジネスに使えるようになるんだ。そこで今回はディスクによって広がるビジネスの世界をちょっとノゾキ見してみるゾ。

# ビジネスにもいろいろある

ひとくちに "ビジネス" といっても 多種多様。君や君らのお父さんの給料 の計算をする給与計算、企業のもうけ くあいを知る財務会計から、商品があ といくつのこっているのかを調べる在 庫管理、お客の情報を集めた顧客管理 などなど、あげていったらキリがない。

ディスクがあればMSXもこうした "ビジネス"に使えるってわけだけど、 その理由、わかるカナ。だいたい次の 2つが考えられるんだ。ひとつはビジネスは大量のデータが必要だってこと。 もうひとつは "Time is money." ス ピードが要求されるってことだ。

まずデータについて。給与計算にし ろ財務会計にしろ、ビジネスに大量の データはつきもの。ディスクがないMSXでもたしかにデータは保存できる(カセットテープを使えばいいね)。でも確実性と高速性といった点でテープでは実用性にがける。1件のデータを読むのに1分かかるとしても100件なら100分=1時間40分もかかってしまう。しかもテープは読み込みエラーが発生しやすい。今月の給料がテープのエラーで1ケタ減ったら大変だ。というわけて大量のデータを確実に高速に読みかきできるディスクがビジネスには不可欠になるんだ。

もう1つのスピードはどうだろうか。 もちろんいま話したデータの読み書き のスピードは重要だ。その他にプログ ラムの読み取りのスピードがやはり問 題になってくる。在庫管理なんか、問 い合わせがあったときにパッと、今い くつ商品があるか答えなきゃダメだ。

在庫管理

注文

そのとき、いちいちプログラムをテープから読み込んで(数分はかかるね) さらにデータもテープで読み込んでいたら……結果は火をみるよりあきらかだ。

こんなわけでビジネスにはディスク が不可欠。MSXもディスクをつける ことで本格的なビジネスユースに耐え るだけのものとなったわけだ。

#### ビジネスソフト あれこれ

MS X などのコンピュータをバリバリのビジネスマシンに変えるもの、それがビジネスソフトだ。コンピュータがビジネスに使えるかどうかは、ハードウェアももちろんだけどソフトウェアにかかっていることが多い。

ごくまれに自分でビジネスソフトを作っちゃうバリバリの人もいるけど、一般的には、自分でビジネスソフト創るなんてことはないんだ。プログラムができても、プログラミングが本業じゃないから時間がない。そうなるとビジネスソフトはお金をだして創ってもらうか、できあいのものを買ってくることになる(図2)。

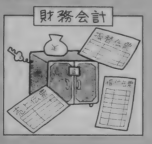
オフコン(オフィスコンピュータ)では自分の会社にあわせて特定でプログラムをつくらせることがあるけれど、MS X などのパソコンではできあいのパッケージソフトを買ってくることが多いんだ。

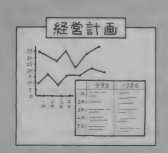
ためしにマイコンショップに行くと 1万円ぐらいから、20万円以上するものまでビジネスソフトが並んでいる。 いろいろ種類があって迷うけど、大き く①ワープロソフト②表計算ソフト③ データベースソフト④業務処理用ソフトにわけられる。トーゼン、これらの

#### 図』 ビジネスといっても中身はさまざま













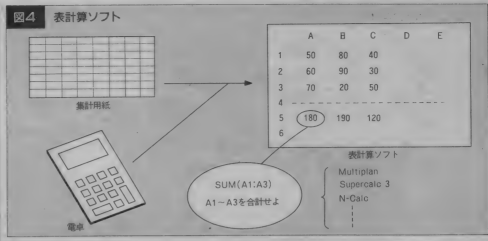


図 日本語ワープロソフトはパソコンの いに文章がつくれます。

ソフトはディスクにはいって売られて いる。これらがどんなものかちょっと 眺めてみよう。

# 悪筆の人に・・・・ワープロソフト

ビジネスソフトのなかで最もよく使われているのがワープロソフト。文書をかなやローマ字で入力すると、バッチリ漢字かなまじりに変換してくれる。いちど文書をいれておけば、あとは修正や変更は思いのまま。

あいさつ状や送り状など、普段よく 使うものを登録しておけば、あとは日 付やあて名をかえるだけでいいから、 これですごく文書づくりが楽になるっ てわけだ。

ワープロソフトの性能はひとつには 辞書に登録されている語数できまって くる。となると大量のデータを貯えら れるディスクが絶対必要だ。

#### 集計や シミュレーションに

タテ・ヨコの集計には表計算ソフト が便利。電卓だと必ずまちがえるタテ ヨコの集計計算も表計算ソフトを使えばたちまち0 K、計算式が自由に設定できるので、高度な経営計画やシミュレーションにも使われている。

ひとくちでいえば集計用紙と電卓があわさったもの、と考えればいい。いわば、電子集計用紙"といったところ。コンピュータのメモリをタテ・ヨコに区切ったマス目にわけ、マス目の間の計算式を定義できる。図4はAの列の合計をとったところだ。表計算ソフトの主なものとしてN-Calc、Multipan、Supercale 3などがある。

#### たくさんの データをストック

データベースソフトはその名のとおり大量のデータを貯え、必要に応じて自由に取りだせることができるようにしたソフトだ。これなんか、まさにディスクなしではできないね。

最近はパソコン用のデータベースソフトも増えてきた。主なものの名前をあげても、dBASEII、CONDOR-S20、 $\mu$ COSMOS、TIMS、Presse、Informix、パーソナルPEARL等々、たくさんある。

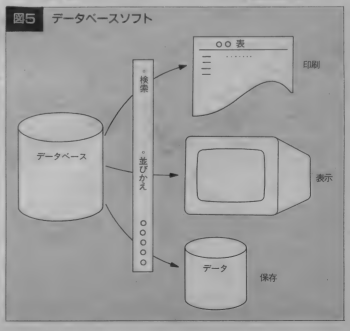
いまあげたのは比較的本格的なもので「リレーショナル型データベース」と呼ばれているものだ。もうちょっと 気軽なものとしてカード型のデータベースソフドもあり、日本語アイリス、データボックスIIプラスなどが有名だ。でも、これらはまだMSXでは使えないのが残念。もうしばらくまっていてくれ。

#### それぞれの 仕事に

これまであげたビジネスソフトは、いずれもいうなれば"汎用"のソフト。 使い方によってはいろいろに利用できる。こうしたものとは対照的に、給与計算とか販売管理とかの専用のソフト

も多い。特定の業務処理用の専用ソフトを使うと、コンピュータを知らない 人でもバカチョン式に仕事の効率化ができるってことだ。

以上、ビジネスソフトにはどんなものがあるのか大ざっぱに眺めてみた。ワープロにしろ業務用のソフトにしろ、ディスクがあってはじめて実用になるものばっかりだ。MSXもディスクの登場によって本格的にビジネスで使われる資格ができたといってよいだろう。あとはソフトがそろうのを待つばかり。この講座でも、ディスク用の実用ソフトが発売されたらすぐにレポートをお送りしよう。MSX用のビジネスソフトの発売が待てない人は、自分で創るっきゃないね。そういう人は、Disk-BASIC入門講座の方をどうぞ。



# 

# EFTAL

32K

# プログラムエリアについて

#### プログラムの入力

プログラムは、基本的に、BASICとマシン語に区別されます。BASICとマシン語を併用しているものもありますが、入力の仕方は違います。

#### ■BASICの場合-

BASICの場合に気をつけなければならないのは、そのソフトが16 K以上で動くものか、32 K以上でなければ動かないのかを確かめてください。

あとは、通常にプログラムを入力してください。 0 と 0 、 1 と 1 やカンマとピリオドは、まちがいやすいので特に気をつけてください。エラーの原因になります。

#### ■マシン語の場合

マシン語を入力する場合、MS X は内部にモニタを持っていません。かならずマシン語モニタ (MS X マガジン10月号に掲載)を入力するかロードして、初めて入力ができるようになります。マシン語のプログラムをダンプリストと呼びます。覚えておいてください。ダンプリストの最後のコロン(:)の後にある数字は、入力しないでください。これは、チェックサムと呼ばれるもので、その列のマシンコードが合っているかいないかを知らせるもので、入力するものではありません。マシン語は16進データですから、0~9、A~F以外の文字は使いません。エラーが生じた場合は、注意して確認してください。

#### エラー

#### ■マシン語の場合

マシン語のプログラムは、エラーメッセージを出してはくれません。ストップして何も起こらない状態になるか、初期メッセージに戻ってしまいます。かならずセーブしてください。くれぐれもコロン(:)の後の数字は入力しないでください。セーブしておかないと、マシン語のデータはすべてなくなっているかデータが書き変わっていて使いものにならなくなっている、ということになります。

#### ■BASICの場合-

#### Syntax Error (シンタックスエラー)

写真でおわかりいただけるようにこのソフトは、正常に動いています。 Syntax Errorが出た場合は、タイプミスです。注意して確認してください。 Illegal function call (イリガルファンクションコール)

このエラーもシンタックスエラーと同じで、タイプミスによるものです。が、プログラムによって、エラーが生じた行番号にタイプミスがない場合があります。これは、データ文からデータを持ってくる場合や指定した数値がまちがっている場合に起きますので、引数を渡している行番号やデータを与えている行番号を確認してください。また、関数による数値が範囲を越えた場合もエラーになります。

#### ■プログラムのセーブについて一

入力したプログラムはRUNする前にかならずセーブするように心がけましょう。特にマシン語のプログラムは、セーブしないでプログラムを走らせてプログラムにエラーがあったとき、最初からプログラムを入力しなければなりません。気をつけてください。

セーブの仕方は、マニュアルに載っています。良く読んでやってください。

# CALENDARMSXマガジン編集部

これは、万年カレンダーです。入力 は、西暦と月を入れてください。希望 する年月のカレンダーが出て来ます。 MSXでは、文字ごとに色を付けるこ とができません。皆さんで工夫して、 どんどん、バージョンアップしてくだ さい。

10 '\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*





#### 

```
20 '*
                                 MSX MAGAZINE
30 '*
                                     CALENDAR
40 '*
                                   1984/10/31
50 /*
                        REMADE BY N.SHIMADA
70 SCREEN 0:DIM M(12)
80 H1=-1:H2=-1
90 COLOR 15,4,7:CLS:KEY OFF
100 LOCATE 3,8:INPUT "ネン(セイレキ) ラニュウリョク シテクタ"サイ":Y:IF Y<0 THEN 100
110 PRINT
120 PRINT:LOCATE3,9:INPUT "" די אורים אורים פורים ביד אורים ביד א
130 YO=Y+((Y-1)+4)-((Y-1)+100)+((Y-1)+400)
140 FOR I=1 TO 12:READ M(I):NEXT
150 A=((Y MOD 4)=0)+((Y MOD 100)=0)+((Y MOD 400)=0)
160 IF A=-1 OR A=-3 THEN M(2)=29
170 IF M=1 THEN 190
180 FOR I=1 TO M-1:YO=YO+M(I):NEXT
190 YO=YO MOD 7
200 CLS:FOR I=1 TO 21:PRINT TAB(4):STRING$(34," ") :NEXT
210 LOCATE 13,2:PRINT USING "#####⇒ ###"";Y,M
220 PRINT :PRINT TAB(2):PRINT " SUN";:PRINT " MON TUE WED THU FRI ";:PRINT
" SAT"::PRINT "
230 GOSUB 350
240 IF YO=0 THEN I=0:GOTO 260
250 FOR I=0 TO (YO-1)*5 STEP 5:LOCATE I+2,7:PRINT " * ";:NEXT
260 D=1:FOR I=I+2 TO 32 STEP 5:LOCATE I,7:PRINT USING" ## ";D;:D=D+1:NEXT
270 FOR Y=10 TO 22 STEP 3:FOR X=2 TO 32 STEP 5
280 IF D>M(M) THEN LOCATE X,Y:PRINT " * "::NEXT X,Y:GOTO 300
290 LOCATE X,Y:COLOR 15:PRINT USING"### ";D;:D=D+1:NEXT X,Y
300 FOR I=0 TO 2000:NEXT
310 LOCATE 12,24:PRINT """ ケマスカ(Y マダハ N) ?"
320 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 320 ELSE IF A$="y" OR A$="Y" THEN RUN
330 IF A$="n" DR A$="N" THEN END ELSE 320
340 GOTO 340
350 READ X:IF X>M THEN RETURN
360 IF X=M THEN READ H1.H2
370 READ X.X:GOTO 350
380 GOTO 380
390 STOP
400 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31
410 DATA 1,1,15,2,11,0,3,21,0,4,29,0,5,3,5,9,15,23,10,10,0,11,3,23,200
420 DATA 21,14,15,16,19,89,109,106,99,104,115,117,114,102,58,43,35,37,35,58,50,8
9,51,15,16,15,16,19,19,120,99
430 DATA 15,16,15,16,17,91,73,89,83,83,5,119,105,15,16,0,79,90
```



アニメファンの ヹ ァ ィ A L 者は、ビ デオテープの買いすぎでお金がなくなってしまいました。 そこで、ビル掃除のアルバイトを始めることにしたのです。ところが、そのビルは、とんでもない。お化け屋敷だったのです…… / 遊び方

ビルのあちこちにゴミが落ちています。これを全部ひろって屋上へ行けば、ボーナスがもらえます。しかし、途中の階には、緑色のオバケがいます。これに捕まるとアウトになってしまいます。タイミングをつかんで、うまく、やりすごしてください。また、同じ階にじっとしていると、今度は青色のオバケが現れます。これにも気をつけてくださいね。どちらのオバケもやっつけることはできません。緑色のオバケがどうしてもジャマなときは、1階ずらすことができますが、その他、いろいろとやってみてください。

2つ目のビルから、ドリルやはしごが 落ちているところがあります。ひろう と画面右下に何を持っているかが表示 されます。ドリルは1回だけ、自分の すぐ前に穴を開けることができます。 はしごは、自分のいる場所から上に新 たにはしごを掛けることができます。 ただし、これらの穴やはしごは、画面 の外に出ると消えてしまいます。よく 考えて使ってください。ドリルやはし ごを使いたいときは、スペースキーを 押してください。これらの物は、すで にはしごや壁があるところには、使え ません。また、1度に1つしか持てな いので、別の物をひろうと前の物はな くなってしまいます。もう1つ、タイ ムアウトになる前に屋上へ行ってくだ さい。また、ビルの中にゴミを残して おくと、屋上へ行っても一番下まで落 ちてしまいます。

#### ●入力方法

このゲームは32K用で、16Kシステムでは動きません。16Kシステム、8 Kシステムの方は、拡張してください。32Kならば、ディスクを使った状態でもだいじょうぶです。このプログラムは、マシン語部分とBASIC部分があり、かならず両方とも入力してくだ

さい。

58年10月号に掲載したモニタプログ ラムを使ってマシン語を入力し、BA SICはそのまま入力してください。 プログラムは、かならずセーブしてお くようにしてください。

●マシン語のセーブ

BSAVE "EFTAL", & HD0 00, & HD7F8

BASICのセーブ

CSAVE "EFTAL"

#### ●入力上の注意

リストの中に、ひらがなやグラフィックキャラクタが登場しますが、このまま入力してください。グラフィックキャラクタを入力する場合は、GRAPHキーを押しながら、目的のキーを押してください。

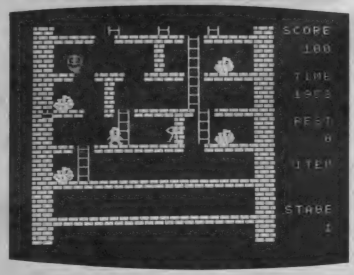
#### ●実行方法

BASICとマシン語を入力して、 RUNしてください。スプライトの読込みで、多少時間がかかります。しばらくするとタイトル画面が出てきます。スペーキーでスタート、カーソルキーでEFTAL君を動かしてください

#### ●変更点

130行のMC=10を変えると、EFT A L君の色を変えることができます。また、120行のCOLOR 8,0,0を変更すると、背景やビルの色が変わります。ただし、背景の色とEFTAL君の色を同じにしないよう注意してください。どこにいるか、わからなくなりますよ。













## BASIC部分

```
10
   ***************
20
30 / * EFTAL
40 ' * program K. Takasaki
50 ' * music T.Noguchi
60 ' * design
                T.Hirami
70
       thanx to
              BYNARY TREE
100 '*************
105 CLEAR 300, &HCFFF
110 DEFINT A-Z:DEFSNG S,F
120 SCREEN1,2,0:CLS:KEYOFF:COLOR8,0,0:D1=&H99:D2=&HD3
130 PN=7:POKE&HD390,PN:MC=10
140 VPOKE&H2000,&HE0
150 DEFUSR0=&HD000:DEFUSR1=&HD07F:DEFUSR2=&HD0E6
160 DEFFNQ(X,Y)=VPEEK(&H1800+(Y+1)*4+X/8)
170 DEFFNX(X,Y)=&H1800+(Y+1)*4+X/8
180 MX=96:MY=87
190 VPOKE&H1B0A.40
200 GOSUB550:GOSUB960:GOSUB1200
210 GOTO2460
220 'REP
230 MN=3:SC=0:D1=%H99:D2=%HD3:P1=%HC1:P2=%HD3:ST=1:DD=0
240 EF=0:WF=0:VPOKE&H1B04,216:VPOKE&H1B08,216
250 LOCATE24,0:PRINT"SCORE":LOCATE24,2:PRINTUSING"#####";SC:LOCATE24,5:PRINT" TI
ME":LOCATE24,7:PRINTUSING"#####":TI:LOCATE24,10:PRINT" REST":LOCATE24.15:PRINT"
ITEM"
260 LOCATE24,20:PRINT"STAGE"
270 'RETRY
280 TI=2000:LOCATE24,7:PRINTUSING"#####";TI:LOCATE24,17:PRINT" ":LOCATE24.18
            ":LOCATE24,12:PRINTUSING"#####";MN-1:LOCATE24,22:PRINTUSING"#####";S
T
290 IT=0:TR=0:POKE&HD273.D1:POKE&HD274.D2
300 A=USR(0):MX=96:PUTSPRITE0,(MX,87),MC,0:GOSUB2110
310 PLAY"T25505L8CR8CR8CCDEFR8FR8FFGAB-R8B-R8B-B-AGAGFFFF", "T255L404F03F04FEDC03
B-AGO4GCEFFF":FORI=1TO2000:NEXT
320 SPRITE ON:GOSUB650:GOSUB1350:GOSUB1490:GOSUB380:GOSUB530:GOSUB2140
330 IFSTRIG(0)=-1THENGOSUB1880
340 ON KEY GOSUB 1870
350 ON SPRITE GOSUB 1770
360 IFDD=160T01800
37Ø GOTO32Ø
380 IFPEEK(&HD360)<>96THENRETURN
390 IFTR=>10G0T0430
400 LOCATE5,3:PRINT"YOU HAVE NOT":LOCATE3,5:PRINT"COMPLETED YOUR JOB":FORI=1TO50
Ø:NEXT
410 FORI=1T072:A=USR2(0):NEXT
420 RETURN
430 LOCATE5,3:PRINT"CONGRATURATION!":ST=ST+1
440 PLAY"T120L1604CEGL1605CR1604GL405C"
450 IFPLAY (0) GOTO450
460 LOCATE6,5:PRINT"BONUS ";TI:SC=SC+TI:LOCATE24,2:PRINTUSING"#####";SC
470 FORI=1TO1000:NEXT:VPOKE&H1B00,208:EF=0:VPOKE&H1B04,216:WF=0:WT=0:VPOKE&H1B08
,216
480 IFSTMODPN<>1GOTO500
490 D1=&H99:D2=&HD3:GOTO 520
```

```
500 D1=D1+160:IFD1<256G0T0 520
510 D1=D1-256:D2=D2+1
520 RETURN270
530 TI=TI-1:LOCATE24,7:PRINTUSING"######";TI:IFTI=@THENDD=1
550 'font
560 FORI=0T02:VPOKE984+I,&HEF:NEXT:VPOKE987,0:FORI=0T02:VPOKE988+I,&HFE:NEXT:VPO
KE991,0
570 RESTORE620
580 FORI=0TO31:READA$:VPOKE8+I,VAL("&h"+A$):NEXT
590 FORI=0TO31:READA$: VPOKE1792+I, VAL("&h"+A$):NEXT
600 FORI=0T031:READA$:VPOKE1856+I,VAL("&h"+A$):NEXT
610 RETURN
620 DATA 00,00,00,01,01,1f,1d,00,00,00,C0,F8,F8,8C,DE,0D,7D,7F,DF,EE,76,3F,1F
,9A,76,EF,DF,EA,F6,FC,60
630 DATA FF,80,87,87,87,87,87,80,FF,01,E1,E1,E1,E1,E1,01,87,84,83,82,81,80,80,FF
,21,C1,01,C1,01,81,01,FF
640 DATA FF,80,80,84,87,84,84,87,FF,01,01,21,E1,21,21,E1,84,84,87,84,84,80,80,FF
,21,21,E1,21,21,01,01,FF
650 C=STICK(0)
660 IFC<>0THENV=C
670 GOSUB1260
680 IFDF=0G0T0700
690 A=USR2(0):V=5:GOSUB1730:RETURN
700 IFC<>3GOTO760
710 IFFNQ(MX+16,MY)=123THENGOTO740
720 ·IFFNQ(MX+16,MY+8)=123THENGOTO740
730 MX=MX+8
74@ IFMS=3THENMS=4ELSEMS=3
750 GOTO920
760 IFC<>7GOTO820
770 IFFNQ(MX-8,MY)=123THENGOTO800
780 IFFNQ(MX-8,MY+8)=123THENGOTO800
790 MX=MX-8
800 IFMS=0THENMS=1ELSEMS=0
810 GOT0920
820 IFC<>1GOTO870
830 IFFNQ(MX,MY+8)<>20THENGOTO850
840 A=USR1(0):GOSUB1690
850 IFMS=2THENMS=5ELSEMS=2
860 GOTO920
870 IFC<>5THENRETURN
880 IFFNQ(MX,MY+16)<>20THENGOTO900
890 A=USR2(0):GOSUB1730
900 IFMS=2THENMS=5ELSEMS=2
910 GOTO920
920 PUTSPRITEO, (MX, MY), MC, MS
930 IFPLAY (0) GOTO 950
940 PLAY"L6402CD"
950 RETURN
960 'sprite
970 'left
980 RESTORE2300
990 READSA$,SB$:A$="":Q$=""
1000 FORI=1TO16:A$=A$+CHR$(VAL("&h"+MID$(SA$,I*2-1,2))):Q$=Q$+CHR$(VAL("&h"+MID$
(SB$, I*2-1,2))):NEXT
1010 SPRITE$ (0) = A$+Q$
1020 A$=LEFT$(A$,8):Q$=LEFT$(Q$,8):READSA$,SB$
1030 FORI=1TO8:A$=A$+CHR$(VAL("&h"+MID$(SA$,I*2-1,2))):Q$=Q$+CHR$(VAL("&h"+MID$(
SB$, I*2-1,2))):NEXT
1040 SPRITE$(1)=A$+Q$
```

```
1050 A$="":Q$=""
1060 READSA .SB $
1070 FORI=1T016:A$=A$+CHR$(VAL("&h"+MID$(SA$,I*2-1,2))):Q$=Q$+CHR$(VAL("&h"+MID$
(SB$,I*2-1,2))):NEXT
1080 SPRITE$(2)=A$+Q$
1090 'right (reverse)
1100 FORJ=0TO2:A$="":Q$=""
1110 FORI=1TO32:C$=RIGHT$("00000000"+BIN$(ASC(MID$(SPRITE$(J),I,1))),8)
1120 D$="":FORK=1T08
1130 IFMID*(C*,9-K,1)="0"THEND*=D*+"0"ELSED*=D*+"1"
1140 NEXTK
1150 A = A = + CHR + (VAL ("&b"+D =))
1160 NEXTI
1170 SPRITE$(J+3)=RIGHT$(A$,16)+LEFT$(A$,16):NEXTJ
1180 RETURN
1190 'MY=MY+8: FUTSPRITED, (MX, MY), 1, MS: FORJ=1TO20: NEXT: RETURN
1200 'ENEMY SPRITE
1210 RESTORE2330
1220 FORJ=6T09:S$=""
1230 FORI=1T032:READD$:S$=S$+CHR$(VAL("&h"+D$)):NEXT
1240 SPRITE*(J)=S*:NEXT
1250 RETURN
1260 T=FNQ(MX.MY+16):T2=FNQ(MX+8.MY+16)
1270 IFT=123G0T01340
1280 IFT=20G0T01340
1290 IFT=19G0T01340
1300 IFT2=123G0T01340
1310 IFT2=20G0T01340
1320 IFT2=19G0T01340
1330 DF=1:RETURN
1340 DF=0:RETURN
1350 IFFNQ(MX,MY)=@THENRETURN
1360 IFFNQ(MX,MY)<>1GOTO1410
1370 PLAY"L6404CDG"
1380 LQCATEMX/8-2,11:PRINT" ":LOCATEMX/8-2,12:PRINT" ":TR=TR+1:SC=SC+100:LOCAT
E24.2:PRINTUSING"#####";SC
1390 FDP=PEEK(&HD369)*256+PEEK(&HD368):POKEFDP-18,PEEK(FDP-18)OR&H80
1400 RETURN
1410 IFFNQ(MX,MY)<>224G0T01460
1420 PLAY"L1603B04DG"
1430 LOCATEMX/8-2,11:PRINT" ":LOCATEMX/8-2,12:PRINT" ":IT=1:LOCATE25,17:PRINT"
たち":LOCATE25,18:PRINT"つて"
1440 FDP=PEEK(&HD369) *256+PEEK(&HD368):POKEFDP-17,PEEK(FDP-17)OR&H80
1450 RETURN
1460 IFFNQ(MX,MY)<>232THENRETURN
1470 PLAY"L1603B04DG"
1480 LOCATEMX/8-2,11:PRINT" ":LOCATEMX/8-2,12:PRINT" ":IT=2:LOCATE25,17:PRINT"
初の":LOCATE25,18:PRINT"以以":GOTO1440
1490 'ENEMY: EV=1 --> R
1500 IFEF=1GOTO1590
1510 IFPEEK (%HD360) MOD 4<>0THENRETURN
1520 IFV=5G0T01560
1530 IFPEEK(&HD360)>82THENRETURN
1540 PUTSPRITE1, (16,-9),3,7
1550 GOTO1580
1560 IFPEEK (%HD360) <27THENRETURN
1570 PUTSPRITE1, (16,183),3,7
1580 EF=1:ES=6:EX=16:EV=1:RETURN
1590 IFVPEEK(%H1B04)=1910RVPEEK(%H1B04)=-17THENGOT01680
1600 IFEV=0G0T01640
1610 IFEX=176GOTO1630
```

```
1620 EX=EX+8:GOTO1670
1630 EV=0:VPOKE&H1B06,24
1640 IFEX=16GOT01660
1650 EX=EX-8:GOT01670
1660 EV=1:VPDKE&H1B06,28:GOT01620
1670 VPOKE&H1B05,EX:RETURN
1680 VPOKE&H1804,216:EF=0:EC=0:RETURN
1690 IFEF=0THENGOTO1710
1700 VPOKE&H1B04, (VPEEK (&H1B04) +8) MOD 256
1710 IFWF=0THENRETURN
1720 VPOKE&H1B08, (VPEEK (&H1B08)+8) MOD 256:RETURN
1730 IFEF=0THENGOTO1750
1740 VPOKE&H1B04, (VPEEK (&H1B04) +248) MOD256
1750 IFWF=0THENRETURN
1760 VPOKE&H1B0B, (VPEEK(&H1B0B)+248) MOD256:RETURN
1770 SPRITE OFF: IF (ABS (VPEEK (&H1B00) - VPEEK (&H1B08)) < 16) AND (ABS (VPEEK (&H1B01) - VPE
EK (&H1BØ9)) <16) GOTO1790
1780 IF (ABS (VPEEK (&H1B00) - VPEEK (&H1B04)) <16) AND (ABS (VPEEK (&H1B01) - VPEEK (&H1B05))
<16) GOTO179@ELSERETURN
1790 DD=1:RETURN
1800 SPRITE OFF:PLAY"T120L3206FAB"
1810 FORI=1T0200:NEXT
1820 VPOKE&H1B04,216:VPOKE&H1B02,40:EF=0:WF=0:WT=0:VPOKE&H1B08,216
1830 PLAY"L804GRERL2C"
1840 IFPLAY (0) GOTO 1840
1850 IFMN=1G0T02410
1860 MN=MN-1:DD=0:VPOKE&H1B00,208:GOTO270
1870 DD=1:RETURN
1880 IFIT=0THENRETURN
1890 IFPEEK (%HD360) MOD 4<>0THENRETURN
1900 IFIT<>1GOTO2060
1910 IFPEEK (&HD360) <=24THENRETURN
1920 IFV<>3G0T01990
1930 A=FNQ(MX+16,MY+8)
1940 IFA<>@ANDA<>32THENRETURN
1950 A=FNQ(MX+24,MY+8)
1960 IFA<>0ANDA<>32THENRETURN
1970 PLAY"O2L8C":LOCATEMX/8,13:PRINT"
1980 GOTO 2100
1990 IFV<>7THENRETURN
2000 A=FNQ(MX-8,MY+8)
2010 IFA<>0ANDA<>32THENRETURN
2020 A=FNQ(MX-16,MY+8)
2030 IFA<>0ANDA<>32THENRETURN
2040 PLAY"D2L8C":LOCATEMX/8-4,13:PRINT"
2050 GOTO2100
2060 IFIT<>2THENRETURN
2070 IFFNQ(MX,MY)<>0THENRETURN
2080 IFFNQ(MX+1,MY)<>0THENRETURN
2090 PLAY"06L16AB07D":FORI=0T03:LOCATEMX/8-2,9+I:PRINT"H":NEXT
2100 IT=0:LOCATE24,17:PRINT"
                                  ":LOCATE24,18:PRINT"
2110 K1=D1+40:K2=D2:IFK1<256G0T02130
2120 K1=K1-256:K2=K2+1
2130 POKE&HD368,K1:POKE&HD369,K2:RETURN
2140 'ENEMY2
2150 'IFST<3THENRETURN
2160 IFWF=1G0T02250
2170 IFPEEK (%HD360) <> CHGDTD2190
2180 WT=WT+1:IFWT>30GOTO2200ELSERETURN
2190 CH=PEEK (&HD360) : RETURN
2200 WF=1:IFVPEEK(&H1B01)<96BDTD2220
```

```
2210 WX=16:WV=1:GOTO2230
2220 WX=168:WV=0
2230 WS=8:FORI=1T03:PUTSPRITE2,(WX,87),4,WS:PLAY"05L32CR8":PUTSPRITE2,(WX,216),4
WS:NEXT:VPOKE&H1B08,87
2240 RETURN
2250 IFWV=1THENWX=WX+BELSEWX=WX-8
2260 IFWS=BTHENWS=9ELSEWS=8
2270 VPOKE&H1B09.WX:VPOKE&H1B0A.WS*4
2280 IFWX>8ANDWX<176THENRETURN
2290 WF=0:WT=0:VPOKE&H1B08,208:RETURN
2300 DATA 030f070c0e1e1c0f1f3f6f4f0f1c7830,c0c0e0f0f0f0f0e0f0f8ece4e0703870
2310 DATA 1f3f2f2f0f06060f,f0f8e8e8e8c0c0c0
2320 DATA 030f070f0f0f0f0f0f0f3f27270f0e1c00,c0f0e0f0f0f0f4e4fcf8e0e0e0703018
2330 DATA 03,0F,1F,31,37,37,31,3F,23,30,1C,1F,0F,07,01,00
2340 DATA C0,F0,F8,8C,EC,EC,8C,FC,C4,0C,38,F8,F0,F0,F8,FE
2350 DATA 03,0F,1F,31,37,37,31;3F,23,30,1C,1F,0F,0F,1F,7F
2360 DATA C0,F0,F8,8C,EC,EC,EC,BC,FC,C4,0C,38,F8,F0,E0,80,00
2370 DATA 07,1F,31,63,31,1F,07,02,02,06,04,04,0C,08,08,38
2380 DATA E0,F8,8C,C6,8C,F8,E0,40,40,60,20,30,10,1C,00,00
2390 DATA 07,1F,31,63,31,1F,07,02,02,06,04,0C,08,38,00,00
2400 DATA E0,F8,8C,C6,8C,F8,F0,40,40,60,20,20,30,10,10,1C
2420 LOCATE3,17:PRINT"************
2430 PLAY"T255L804AFB-G05C04A05D04B-05CFEF04FFB-B-AAGFCCEEFFFFF","T25504L8FFFFFF
AAAAA"
2440 FORI=1T01000:NEXT
2450 CLS
2460 PRINT:PRINT:PRINT"((((( {(((( {(((( (((((
               -(
2470 PRINT"(
                      {
2480 PRINT" (
2490 PRINT"((((( ((()
                           33333
2500 PRINT" (
2510 PRINT"(
2520 PRINT" ( ( ( ( (
                      -{
                         - {
2530 LOCATE6,19:PRINT"HIT SPACE KEY!"
2540 LOCATE1,12:PRINT"
2550 LOCATE1,13:PRINT"|HELLO. I'M EFTAL. +-"
2560 LOCATE1,14:PRINT" -
                                    - ":PUTSPRITE0,(200,100),MC,0
2570 IFSTRIG(0)=0G0T02570
2580 CLS: VPOKE&H1800,208:GOTO230
```

## マシン語部分

DODO	CD	D7	D2	CD	59	D2	21	C1	:20	
DØØ8	D3	22	68	D3	21	18	00	22	:63	
D010	60	D3	C9	21	01	18	22	72	:AA	
DØ18	D3	016	17	05	2A	72	D3	11	:1D	
D020	20	00	19	11	74	D3	01	18	:9A	
DØ28	00	CD	59	212	21	74	D3	ED	:73	
Dese	5B	72	D3	01	18	00	CD	50	:E2	
DØ38	00	2A	72	D3	11	20	212	.19	:C1	
DØ40	22	72	D3	C1	10	D5	C9	21	:07	
DØ48	E1	1A	22	72	D3	016	17	05	:50	
D050	2A	72	D3	11	20	00	A7	ED	:54	
DØ58	52	11	74	D3	01	18	00	CD	:B8	
D060	59	2121	21	74	D3	ED	5B	72	:AB	
DØ68	D3	01	18	00	CD	50	00	2A	:77	

D070 72 D3 11 20 00 A7 ED 52 :90 D078 22 72 D3 C1 10 D1 C9 21 D080 61 D3 CB DE CD 47 D0 21 D088 60 D3 34 3A 60 D3 E6 03 D090 FE 00 20 0A 2A 68 D3 11 DØ98 Ø8 ØØ 19 22 68 D3 3A 60 D0A0 D3 CB 3F CB 3F D6 15 38 DØA8 Ø4 CD Ø6 D2 C9 CD C3 D1 DØBØ 2A 68 D3 Ø6 Ø6 22 6C D3 DØB8 C5 7E E6 EØ FE 20 20 Ø5 DØCØ CD 70 D1 18 10 FE 40 20 :24 DØC8 Ø5 CD 81 D1 18 Ø7 FE 60 :39 DØDØ 20 03 CD 8D D1 2A 6C D3 DØD8 23 22 6C D3 C1 10 D9 CD :A3

```
DØEØ 11 D2 CD FC D2 C9 21 61
                                :79
DØE8 D3 CB 9E CD 13 DØ 21 60
                                :25
D0F0 D3 35 7E
               E6 03 FE 03 20
                               :50
DØF8 ØC 2A 68 D3 11
                      08 00 A7
                               :F9
D100 ED 52
           22 68 D3 CD C3 D1
                                :CE
D108 3A 60 D3
               D6 1B
                      30
                        ØC
                            21
                               :94
D110 E1 1A 3E
               7B Ø1
                      18 00 CD
                               :7B
D118 56 00 C9
               3A 60
                     D3 D6 17
                               :62
D120 CB 3F
            CB
               3F
                  57
                      3A 60 D3
                               :09
D128 CB 3F
            CB
               3F 92
                      2A 68
                            D3
                                : 1214
D130 1E
        08
           16 00 47
                      A7 ED 52
                                :6A
D138 10 FB
           22 60
                  D3
                     06 06
                           C5
                               :46
D140 2A 6C D3
               7E E6 EØ FE
                            20
                               :DC
D148
     20 05
            CD
               70 01
                      18 10 FE
                                :72
D150 40 20
           05 CD 81
                     D1
                        18 07
                               :C4
D158 FE 60
            20 03 CD 8D D1
                               :FF
                           2A
D160 6C D3
            23 22 6C D3 C1
                           10
                               :05
D168 D6
        CD
            11
               D2
                  CD FC D2
                           C9
                               :23
D170 CD 9E
           D1 ED 5B 6E D3
                            21
                                :27
D178 6A D3
                               :B2
            01 02 00
                     CD 50
                           ממ
D180 C9 CD
           9E D1
                  2A
                     6E D3
                            3E
                               :FF
D188
     7B
        CD
           40 00 09
                     CD 9E
                            D1
                               :F3
D190 ED 5B
            6E D3 21
                      70 03 01
                                :4F
D198 02 00
           CD 50
                  20
                     C9
                        3A 61
                               :F8
D1A@ D3 CB 5F 28 @5
                     21
                         21
                            18
                               :05
D1A8 18 03
            21 E1
                     22
                               :13
                  1A
                        6E
                           D3
D1BØ 2A 6C
           D3 7E E6
                     1F
                        24
                           6E
                               : 215
D1B8 D3 16 00 5F 19
                     23
                        23
                            22
                               :52
D1C0 6E D3
           C9
               3A 61
                     D3 CB
                            5F
                               :33
D1C8 28
        Ø5
            21
              21
                  18
                     18 03
                            21
                               :30
           22
DIDD E1
        14
              6E D3
                     2A 6E
                           D3
                               :6A
D1D8 3E
        7B
           01 18
                  121121
                     CD 56
                           121121
                               :9E
                     28 ØA
D1EØ 3A 61 D3 CB 5F
                            3A :B5
D1E8 60
        D3
           E6 03 FE 03
                        C8
                            18
                               :B6
D1F0 08 3A 60 D3 E6 03 FE
                           02 :1F
D1F8 C8 2A 6E D3 23 23 AF
                            1211
                               :F2
D200 14 00
           CD 56 00 C9
                        21
                           Ø1 :F4
D208 18
        AF
           211
               18
                  00 CD 56 00 :DD
D210 C9
        2A 6C
              D3
                  7E CB
                        7F
                            20 :FC
D218 38 CD 9E D1 3A 61 D3 CB :97
D220 5F
        28 ØE 3A 60 D3 E6 Ø3 :DD
D228 FE Ø1
            28
               13 FE 00
                        28
                            14
                               :6E
D230 C9
        3A 60 D3 E6 03 FE
                           00 :1F
D238 28 05 FE 03
                 28 Ø6 C9
                           21 :50
D240 8C D3 18 03 21 8E D3
                           ED :FB
D248 5B 6E D3 Ø1
                  02
                     00
                        CD
                           50
                               :E2
D250 00
        2A 6C
              D3
                  23
                     22
                        6C
                           D3 :0F
D258 C9 06 03 C5
                  CD 47
                        DØ
                           21 : C6
D260 01
        18 3E
              7B
                 01
                    18 00 CD :EA
D268 56 00 C1
               10
                  EE
                     3E
                        04
                            32
                               :C3
        D3
              99
D270 60
           21
                  D3
                     22
                        68 D3
                               :5F
D278 06
        15
           21
              61 D3 CB DE C5 :28
D280 CD 47 D0 CD C3 D1
                        2A 68 :29
D288 D3 22 6C
                        C5
              D3
                  06 06
                           2A:89
D290 6C
        D3
           7E
              E6 EØ FE
                        20 20 :23
D298 05 CD 70 D1 18 10 FE 40 :E3
D2A0 20 05 CD 81 D1 18 07 FE :D3
```

```
D2A9 60 20 03 CD 8D D1 2A 6C
D280 D3 23 22 6C D3 C1 10 D6 :80
D2B8 CD 11
             D2 CD FC
                      D2
                          21 60
                                 :56
D2C0 D3 34
             7E
                E6 03 FE 00 20
                                 :1E
D2C8 0A 2A 68 D3 11 08 00
                             19
D2DØ 22
         68 D3 C1 10 A9 C9
                             21
                                 :63
D2D8 9F
         D3
             3A 90 D3 47 C5 06
                                 :CB
D2EØ 14
         7E
            FE FF
                   28 Ø3 E6
                              7F
                                 : D1
             7E FF
D2E8 77
         23
                   FF
                       28 Ø3 E6
                                :E0
D2F0 7F
         77
            11 07
                   00
                       19 10
                             E9
                                 :E2
D2F8 C1
            E3 C9
                   2A
         10
                       4C D3
                              7E
                                 :2E
D300 CB
         7F
             CØ CD
                   9E
                       D1 3A
                             61
                                 :B4
D308 D3 CB 5F
                28 ØE
                       3A 60
                             D3
                                 :7B
D310 E6 03 FE 01
                   28 13 FE
                             00
                                 : 714
D318 28 16 C9 3A 60 D3 E6
                             03
                                 :48
D320 FE 00 28 05 FE
                       03 28
                             08
                                 :4F
D328 C9 21 61 D3 CB E6 18
                             25
                                 :E7
D330 21 61 D3 CB A6
                       2A 6C
                             D3 :32
D338 7E E6 60 FE 00
                       20 05
                             21
                                 :13
D340 91
         D3 18 03
                   21
                       95 03
                             3A:55
D348 61
         D3 CB 67
                   20 04 11
                             02 :B8
D350 00
         19
            ED 5B 6E D3 Ø1
                             02
                                 :08
D358 00 CD
            5C 00 C9 FF
                          FF
                             FF
                                 :1A
D360 18 00
            00 00 00 00 00 00 :4B
        D3 14 13
                   C8 D3
D368 C1
                         13
                             .18 :BC
D370 00 00
            21
               18
                   7B
                       7B
                          7B
                             7B:48
D378 00
                   7B
                      22
         00
             7B 7B
                          121121
                             7B:37
D380 7B
         7B
             7B
                14
                   13
                       7B
                          7B
                             7B :50
D388 7B 7B
            7B
               7B
                   01 02 03
                             04 :51
D390 07
         EØ
            E1
               E2
                   E3 E8
                         E9
                             EA :AB
D398 EB 00 00 00
                   विव विव विव
                             FF
                                :55
D3AØ FF
         00 00
                00
                   2121
                      00
                         22
                             FF
                                 :71
D3A8 FF
         22
            20 60 00 00
                         121121
                             00 :36
D3BØ FF
         26
            2E
               4C
                   63
                      2121
                         20
                             10 :95
D3B8 FF
         2D 45 62
                   67
                      12121
                          121121
                             @@ :C5
         2D 4A
D3CØ FF
               64
                   20 00
                         121121
                             10 :70
D3C8 FF
         25
            2A 2F
                   20 20
                             FF :17
                         2121
D3D0 FF
         22
            32
               00 00 00
                         212
                             FF
                                :F5
D3D8 FF
         22 4F
               22
                   20 20
                          20
                             10
                                :2B
            26
D3EØ FF
         22
                71
                   12121
                      (21/2)
                          00 FF :6A
D3E8 FF
         22
            2D 45
                   4F
                      71
                          20
                             11
                                :1F
D3FØ FF
         22
            26 45
                   4F
                      71
                          212
                            FF : DE
D3F8 FF
         22 2D 45
                   4F
                      71
                          2121
                            FF
                                :10
D400 FF
         22
            20 45
                      71
                   4F
                          12121
                             016
                                :20
D408 FF
         2D
            4C
               2121
                   20 20
                          (21/2)
                             ZIA
                                :5E
D410 FF
         24
            30
               00
                   00
                      00
                          00
                             12
                          67
                             FF
D418 FF
         20
            2B
               30
                   46
                      40
                                :5F
D420 FF
         2B
            32
               49
                   4E
                      212
                          20
                             FF
                                 : FA
D428 FF
         22
            2F
               4E
                  00
                      00
                         00 FF
                                :99
D430 FF
         20 45
               00
                  00
                     00
                          00 08
                                :70
D438 FF
         00 00
               00
                   00
                      00
                          00 FF
                                :0A
D440 FF
         00 00
               00
                   00
                      00
                          00 FF
                                :12
D448 FF
         20 62
               72
                   00
                      00
                          00
                            FF
                                :0E
D450 FF
         20 44
               65
                   72
                      00
                          00 02
                                :60
D458 FF
         20 47
               68 72
                      00
                         00
                            05
                                :71
D460 FF 20 4A 6B 72
                      00
                         00 08 :82
D468 FF 20 4D 6E 72 00 00 0B :93
```

```
D470 FF 20 50 71
                      00 00 00 0E :32
                                   11
                                       :28
D478 FF
           20
              65
                   69
                       6D
                           71
                               00
              69
                               00
                                   05
                                       :BF
D480 FF
           20
                   6D
                       71
                           00
                                   09
                                       :62
          20
              6D
                   71
                       00
                           00
                               0101
D488 FF
          20
                               00
D490
      FF
              71
                  00
                       00
                           00
                                   ØD
                                      :21
                                       :90
11498 FF
           20
              00
                   00
                       00
                          00
                               DO
                                   11
              00
                   00
                       00
                           00
                               00
                                   FF
                                       :C1
D4A0 2E
          20
                                       :A9
D4A8 2E
          212
              20
                   00
                       00
                           210
                               DID
                                   FF
      32
           46
              41
                   00
                       00
                           010
                               00
                                       :48
D4BØ
DABS FF
          46
              40
                   00
                       20
                           מוע
                               212
                                   FF
                                       :1D
          46
              40
                       29
                           30
                               ממ
                                   FF
                                       : AD
D4CØ FF
                   22
DACS FF
          46
              40
                   30
                       2121
                           212
                               00
                                   FF
                                       :50
          29
              00
                  212
                       00
                               DID
                                   FF
                                       :CB
D4DØ FF
                           2121
                                   FF
          212
              00
                   12121
                       00
                           00
                               00
                                       :AA
D4D8 FF
D4EØ FF
          ממ
              וטוט
                   DID
                      ולוולו
                           ולוולו
                               ממ
                                   FF
                                       : B2
D4E8 FF
           29
               121121
                   212
                       00
                          212
                               2121
                                   FF
                                       :E3
           24
               2E
                   00
                                   FF
DAFO FF
                       00
                           ולוולו
                               00
                                       : 14
                   20
D4F8
      FF
           22
               27
                       30
                           4A
                               2121
                                   214
                                       :BE
           21
               20
                   32
                       45 44
                               4F
                                   07
                                       :38
D500 FF
           22
               27
                   20
                       44
                          4F
                               2121
                                   05
                                       :EF
D508 FF
D510 FF
           22
              27
                   20
                      31
                          45
                               4A
                                   FF
                                       :18
D518 FF
           22
              31
                   45
                      44
                          4F
                               20
                                   ØIC.
                                       :29
                   20
                       31
                          44
                               ועוע
D520 FF
          22
               27
                                   FF
                                       :E3
D528 FF
          22
              31
                   45
                      4A
                          4F
                               22
                                   ØC
                                       :39
           20
               31
                  4A
                               00
D530 FF
                      2121
                           00
                                   25
                                       : BØ
           23
               20
                   31
                       4A
                          4F
                               68
                                   FF
                                       :80
D538 FF
D540 FF
           23
               20
                   31
                      4F
                          DID
                               ולולו
                                  FF
                                       :E2
              27
                   20
                       4A
                          4F
                               212
                                   214
                                       :20
D548 FF
          21
D550_FF
          21
              27
                   20
                      31
                          45
                               4A
                                       :67
                                   MF
D558 FF
           21
               20
                   31
                      45
                           4F
                               4F
                                   07
                                       :94
              20
                   31
                      45
                           4A
                               4F
                                   FF
                                       :8F
D560 FF
          21
D568 FF
              4F
                   2121
                      20
                          121121
                               00
                                   05
                                       :BC
          20
                                       :B9
D570 FF
          27
              4F
                   00
                      2121
                           212
                               212
                                   FF
                                   FF
D578
      FF
          121121
              2121
                   121121
                      00
                           121121
                               121121
                                       :4B
D580 FF
          וממ
              DID
                   121121
                      12121
                          010
                               ממ
                                   FF
                                       :53
D588 FF
          20
               2E
                   32
                      121121
                          121121
                               00
                                   1214
                                       :E1
D590 FF
          20
              2F
                   32
                      42
                          51
                               DID
                                   014
                                       :70
D598 FF
          20
              2F
                   32
                      42
                          51
                               12121
                                   04
                                       :84
DSAØ FF
          20
              32
                  42
                      51
                          64
                               ממ
                                   014
                                       :C1
D5A8 FF
          20
              32
                  42
                      51
                          66
                               4A
                                   Ø8
                                       :19
DSB0 FF
          20
              32
                   42
                      51
                          65
                               6D
                                  FF
                                       :3A
                   42
                                  FF
                                       :42
DSB8 FF
           20
              32
                      51
                          65
                               6D
DSC@ FF
           20
              32
                  42
                      51
                          65
                               60
                                  FF
                                       :4A
D508 FF
          20
              32
                  42
                      51
                          6B
                               00
                                  219
                                       :F5
DSDØ FF
          20
              32
                  42
                      51
                          60
                               4A ØF
                                       :4F
0508
      FF
          20
              32
                   42
                      51
                          44
                              66
                                  FF
                                       : 40
                  42
DSE0 FF
           20
              32
                      51
                          4A
                              60
                                  FF
                                       :4F
D5E8 ØF
          20
              32
                  42
                      51
                          65
                              6D FF
                                       :82
D5FØ
     FF
          20
              32
                  42
                      51
                          וטוט
                               ממ
                                  07
                                       : BØ
          20
              32
                  42
                      51
                          49
D5F8
      219
                              6F
                                  ØF
                                       :82
11600
      MA
          20
              32
                  42
                      51
                          6C
                               49
                                  FF
                                       :79
                  42
                      51
                          49
D608
      07
          20
              32
                              DU FF
                                       :12
                      20
D610
      27
          32
              51
                  00
                          00
                              121121
                                  219
                                       :79
                                       :F9
D618 @C
          00
              212
                  00
                      12121
                          20
                              121121
                                  FF
D620 FF
          212
             212
                  121121
                      00
                          00
                              00 FF
                                       :F4
D628 FF
          24 00
                  00 00
                          00
                              00 FF
                                       :20
D630 FF
          22 30 00 00
                          00 00 00
                                      :57
```

```
D638 FF
          21 29
                  20 45 00 00 03
D640 FF
          20
              26
                  20
                      31
                          43
                              48
                                  FF
                                       = 44
           21
1648 FF
               2B
                  31
                      45
                          49
                              4F
                                  FF
                                       :76
D650 FF
           20
               46
                  69
                      411
                           2E
                               MA
                                  FF
                                       : 4F
           20
              23
                  46
D658 FF
                      6B 4D
                              32
                                  219
                                       : A9
                  25
D660 FF
           20
              42
                      28
                          4A
                              00
                                  FF
                                       :20
10668 FF
           22
               25
                  32
                          47
                      44
                              6D
                                  FF
                                       :AD
           20
D670 FF
              44
                  22
                      212
                          00
                              ממ
                                  ØB
                                       :B4
                                       :05
D678 FF
              27
                  2D
                      MA
                          DID
                              DID
                                   12
                      4C
                          32
                              00
                                  ØF
D680 FF
          24
              46
                  2A
                                       :76
D688 FF
          20
              46
                  27
                      4C
                          20
                              010
D690 FF
          24
              46
                  24
                      4C
                          32
                              00
                                  FF
                                       :76
                                  00
                                       :2F
D698 FF
          46
              411
                  2F
                      00
                          00
                              171171
                  29
                      64
                          212
                              212
                                  07
                                       : 70
DAAØ FF
          21
              46
          20
              43
                  2B
                      00
                          00
                              OIG
                                  FF
                                       : 0A
D6A8 FF
                                  12
                                       :09
           28
              4A
                  00
                      00
                          00
                              00
D6BØ FF
          00
              DID
                  00
                      20
                          20
                              2121
                                  FF
                                       :80
DARS FF
                          2121
                                  FF
                                       :94
                  00
                      00
                              2121
DACO FF
          010
              00
                                  FF
D6C8 FF
          24
              46
                  60
                      32
                          תות
                              DID
D6D0 20
              42
                  49
                      30
                          ממ
                              10101
                                   20
                                       : 211
          60
              45
                      4A
                           2E
                              00
                                  ØIC.
                                       :FC
D6D8 FF
          60
                   26
D6EØ 32
          24
              48
                  00
                      ממ
                          DO
                              DO
                                  OR
                                       :SE
D6E8 02
          20
              46
                  69
                      32
                          171171
                              17171
                                  07
              69
                                       :B7
D6F0
      22
          67
                  00
                      2121
                          (21/2)
                              121121
                                  FF
D6F8 2B
                           32
                                  02
                                       : 47
          20
              64
                  46
                      50
                              1717
                      00
                          00
                              00
                                  02
                                       :F8
D700 FF
           20
              00
                  00
               29
                      DID
                          DID
                              2121
                                  FF
11708 FF
          67
                  6B
D710 30
          64
               29
                      17171
                          מומ
                              מת
                                  FF
                  6E
                                       . 1 1
                                  FF
D718
      FF
           22
              64
                  6E
                      30
                          212
                              (212)
                                       :11
           22
               30
                  ממ
                      17171
                          00
                              212
                                   12
                                       :5A
D720
      FF
                          121121
                              121121
                                  03
                                       :BE
          20
              4A
                  32
                      00
D728
      20
D730
      2E
          68
              4A
                  6B
                      12121
                          171171
                              DID
                                  FF
                                       :51
           20
               70
                   32
                      12121
                          00
                               00
                                  FF
                                       :CF
D738 FF
              69
0740 FF
           24
                   2E
                      DO
                          212
                              00 FF
                                       : DIZ
11748 FF
           20
              66
                  6D
                      32
                           12121
                              12121
                                  10
                           2121
                                       :52
0750
      22
           00
               00
                  212
                      00
                              00
                                   09
                      2121
                           212
                               00
                                  FF
                                       :4E
D758
       20
           2121
               DID
                  171171
                          212
                              ממ
D760 FF
           00
               00
                  (212)
                      2121
                                  FF
                                       -35
                                  FF
           22
               00
                  00
                      MIN
                           DID
                              121121
D768 FF
           20
               00
                       DID
                           00
                              22
                                  FF
                                       :72
      FF
                  00
D770
D778 FF
           29
               46
                  (21)2)
                      121121
                           00
                               00
                                   02
                                       :BF
                              20
               46
                  00
                      00
                           00
                                   17) 1
                                       :DD
D780 12
          20
               00
                   20
                      20
                           00
                              00
                                   FF
TI788
      12
           32
D790
      20
           45
               26
                   20
                      00
                           00
                              DO
                                   FF
                                       :F1
D798
      FF
           45
               2A
                   32
                      62
                           66
                               00
                                   FF
                                       : 116
DZAØ
      30
           62
               48
                   29
                      4E
                           32
                               00
                                   10
                                       :0A
                                       :37
                                   02
D7A8 FF
           62
               45
                   27
                       4B
                           6C
                               32
D780 FF
           62
               45
                  4E
                       32
                           00
                               20
                                       :AC
           62
               45
                   28
                       30
                           00
                               00
                                  FF
D7B8 FF
                                       :80
D7C0 FF
           2B
               00
                   00
                      00
                           00
                              00
                                   12
                                       :03
D7C8 04
           29
               4E
                  00
                      00
                           00
                               00
                                   12
                                       :20
           2B
                       00
                           00
                                   00
D7D0 01
               00
                   00
                              MM
                                       : 03
D7D8
      FF
           20
               00
                   00
                       00
                           00
                               00
                                   12
                                       :E0
D7EØ FF
               00
                   00
                      00
                           00
                               00
                                   12
                                       :E8
           20
               00
                       00
                           00
                               00
                                   12
D7E8 FF
           20
                   MA
D7FØ FF
           20
              00 00 00
                          00 00 FF
                                       :E5
D7F8 12
          :E1
```

#### Editor's Room \*

▼84年の暮からお正月までに、MSXは、本当に良く売れたようです。正式な発表ではありませんが、MSXを持っている人たちが、45万人以上になったということです。これは、本当にうれしいことです。MSXマガジンも、もっともっとガンバッてより良いマガジンにしたいものです。創刊号よりの読者から、新しい読者まで、幅広く読んでいただけるようにしたいですね。コンピュータジャングルを楽園にするためにガンバリたいと思います。

▼MSXを持っている女性の方から、 お手紙をいただきました。内容は、タ ブレットプレゼントに当選したお礼で した。中に、タブレットで書いた絵を プリントアウトしたものが入っていま した。ありがとうございました。他の コンピュータから比べると、MSXを 持っている女の人はずっと多いようで す。これからの世の中、女性もコンピ ュータに強くならなければいけません。 などといっても、今の現状でコンピュ 一夕を好きになれといっても無理でし ょうね。なにせ、コンピュータは、カ ワイクありませんもんね。ミッキーマ ウスとかギティちゃんとかが、付いた コンピュータ (MSX) でも発売されれ ば少しは違うかもしれないけど、女 性が好感を持つにはもう少しかもし れませんね。コンピュータも、女の子 から見て、シティボーイのように見え るか、ダンディなミドルエイジふうにっ ンスを持ったコンピュータっていうの がきっと欲しいのでしょうね。こんな



こと書くと女の子をバカにしてると怒られるかもしれませんが、女の子の方がカッコ良さについては、男の子よりも数段うるさいんですよね。ダサイ男の子がキライなように、コンピュータは少なからず、ダサイものではないんでしょうか。女の子にとっては……。

▼1月4~6日まで、パソコン神社と いうのをアスキーでやりました。アス キーのビルの2Fにイベントホールが あるのですが、ここに、パソコン神社 を作ったんです。お礼、お守りを用意 したり、絵馬を用意したりと大変でし た。お礼は、「バグ退散」、「プログラ ム安産」、「マシン安全」、「ゲーム成 就」の4つです。パソコン神社のお守 りは、中を開けると、「電脳」の文字を 書いたお札が入っています。これを持 っているときっといいことがあるに違 いありません。3日間やって、約1,500 名のお客様が来てくれました。特に目 立った広告をやったわけではないので すが、これだけの人に来ていただけた のは、うれしいかぎりです。来年も(ま だ12ヵ月もある) やりますから、待っ ていてください。

▼MSXで、パソコン神社用のソフト を作っているとき、マガジンのM君は ソフトの入っているディスケットをコ ピーしようとしました。ここまでは良 かったのですが、コピーするためのマ スターディスケットを事もあろうに、 フォーマットしてしまったのです。こ の日から、彼は、マガジンの仕事をし ながら、休日も会社に出勤して、ソフ トを作り直していました。ドジなM君 と、笑ってすませられない人もきっと多 くいることでしょう。大変初歩的なミス ですが、コンピュータに慣れた人でも、 良くやることなんです。ぼくは、絶対 にやらないよと思っている人、それが 一番、あぶないんですよ。気をつけて! 「フォーマット、途中で止まれない!」 と思っていてください。よく確認して から、フォーマットするようにしまし

## 初めて読む方、ず~っと読んでいる方 MSXマガジン定期講読ですよ~!

定期講読ができるようになりました。友人・知人に知らせてあげてください。MSXマガジンと同様、月刊アスキー、ログインも定期講読できます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、楽になりますね!





# やさしくて

特定のプログラムの呼び出しも キーボード操作。MSXの電源ONでプログラムは自動スタート。 クイックディスクは、ディスプレイを見ながら、ポン・ポン・ポンの カーソル指示で一発アクセスの、イージーオペレーションです。

お待たせなして、即プレイです。 ライトに要するアクセスタイムは、 クイックディスクは、128 Kバ イト(両面)の大容量。しかもリード& フロッピー並みの8秒でOK。

読み取り・書き込みは、フロッピー顔まけの信頼性を誇ります。

ードケースに収納されたクイックディスクのメディアは、直径2.インチの

新発売・MSX対応クイックディスクドライブ ¥34,800(標準価格)



#### その他の特長

- ●MSX仕様のインターフェイス内蔵。
- コンパクトでスタイリッシュなボディ。(176×144×66.4mm)



こんなのり

たかつた。

まさに、ホームコンピュータ時代の夢の記憶装置です。

データ・レコーダやフロッピーディスクにはない

面セーブ機能、カセットからQDへの自動転送機能

MSXシステムにそったOSであるQD-DOSの搭載により

- ■お求めは、お近くのパソコンショップ・量販店へ 発売元 関東電子株式会社 TEL(03)257-6221/(06)632-0207
- ※ダビングは専用機をご使用下さい。専用機に関するお問い合わせは下記まで。 株式会社植山 TEL(0255)25-9666



# WELOVEMSX

今月のおすすめマシン Presented byわんだーらんど



#### 7つの魅力を秘めた知能犯!! ビクターAVパソコンHC-710

今日子ちゃんもおススメのスーパ ーインポーズ搭載の天才機能〈H C-7イオ〉AVだから音も画質も 断然違うスグレモノ。

○ワンタッチでスーパーインポー ズ。ビデオにつなげば録画も編 集も思いのまま。

〇ハードコピー機能。

- ○イラストもタイニージョイグラ フ装備だから簡単に描ける。
- ○オリジナルゲームのプログラム も簡単に作れるマシン語モニタ 一内蔵。
- ○タップリメモリRAM64kby+eの 大容量だから将来性も万全。
- ORGB対応(ZIP)テレビにつ なげばクッキリ色鮮か。

等々ゲームからニューメディアに と幅広い対応能力を持つ〈HC-7〉 これ一台でオーディオ、ビジュア ルそしてサウンド作りにと、思い 通りに楽しめます。

AVパーソナルコンピュータ HC-7本体 定価84,300円

わんだーらんど特価 (お問い合せ下さい)

だだ今、会員募集中 わんだーらんどCLUB

入会全3000円(期間は一年間)を住 所、氏名、年令、TEL番号、パ ソコン歴、使用中の機種を明記の L. 現金書留で下記の住所までお 送り下さい。

#### 特典

- ○ソフトの3%割引
- ○ハード・周辺機器の特別割引
- ○限定製品の優先購入
- ○最新お買得情報を満載したわん だーらんどニュース無料配布。 ソフト&ハードを3万円以上購入 の方には、ソフトの5%割引など さらにお徳な特別会員(永久会員) に自動的に登録。現在一周年記念 感謝セールとして特別会員入会の 方にはROMカートリッジ(4800 円)を1本プレゼント中。 パソコンフリーク達と末長くお付

合いしたいからアフターサー ビスも万全。

お買得情報(5台限り) HC-7の弟分、入門マシン としても最適

AVバーソナルコンピュータ HC-6+RFコンバータ 定価71、300円

特価51,800円(28%引) (ゲームソフト1本付)

営業時間 / 平 日11:00~20:00 (年中無休) 日祭日10:00~19:00 〒600 京都市下京区七条御所ノ内 本町2-2

振込先 / 伏見信用金庫西八条支店 普通 口座番号355881

**☎**075(314)5182

**SOFTOP** 

夜間 TEL (PM8:00以降) 075 (313) 6958

erscente

# -F7/1-

イニシャルシートプレゼント南

実用新案登録出願中 • 意匠登録出願中

それぞれ 3,800円

- O☆★ 富士通FM-X
- O☆★ ナショナルCF2000
- ★ ナショナルCF2700
- ★ ナショナルCF3000
- \* ヤマハYIS503,303
- \* ヤマハCX-5,5F 0
  - \* Y=-HIT-BIT HB-55, HB-75
- O☆★ サンヨーWAVY-10/MK-II

- ★東芝PASOPIA-IQ HX-10D, HX-10S
- ★ 東芝 PASOPIA-IQ HX-20,21,22
- ★ 日立MB-H2
- \* ビクター HC-6

**★**:ブラウン スモーク

**①**:キーボードのまわり までかぶさるタイプ

NOT BIT.

きみのマシンが 美しさグレート

材質:高級アクリル

■お求めは、全国パソコンショップまたは、直接右記へお申し込みください。

- ■通信販売の方法
  - ・現金書留で注文の場合は商品名、住所、氏名、電話番号をはっきり書いてお送りください。
  - ●銀行振込みでご注文の場合は商品名、住所、氏名、電話番号をハガキまたは電話でご連絡
  - ※商品は代金が当社へ(現金書留か銀行振込にて)ご入金ありしだい発送致します。 (商品送料はサービスいたします)

発 売

元

エイト電気株式会社 MSX係

〒110 東京都台東区上野5-3-4 ☎03-831-5632(代) 振込銀行・北陸銀行・上野支店 (普) No. 4032110

ASCII

# 新人類の情報ビジネス誌、アスペクト。

MAGAZINE

公開アメリカ成長企業

コンピュータ業界の純利益も2倍! BEST 500

理職・経営者必読ノ

30兆円/ ホーズ、DEP、AAケーター スピーカー 化粧品 キッチンカー 編集長インタビュー ゲスト 鈴木隆氏 取締役 ータバンク局長 からの報告書

総力特集

为務34.2歳

経営者は「器量」だけじゃない

エクセレント・カンパー

画

面

の向こうに、うごめくものは? 一の強力ライバルたち

电カンパー

つ優れた企業のノウハウを解析 BM テュボン、HP、P&G ペプシコ… 巨大、

か

学校の「自由化」こそ教育改革の道 大好評·堺屋太一 ・パソコンで先を読む! 第5回

エドモンド・J・ライリー 代表取締役社長 エグゼクティ ザ・外資 の日 対論

ため 明日の投資家の の株式ゲーム ヒュータ診断の 万円」も儲けた150 証券市場 アスペクト 読者出現!

情報資本主義マガジン アスペクト

米国Inc.誌提携

2月10日5号発売/定価680円/毎月10日発売



このごろの知性は、

遊ぶとついてくる。

毎月18日発売 定価500円(送料100円)

# TAPE

月刊アスキーがそのままカセットに

毎月18日発売 定価3,000円(送料無料)



毎月8日発売 定価480円(送料100円)

月刊ログインの最新ゲームがすぐに楽しめる。

毎月8日発売 定価3,800円(送料無料)

#### 音声合成テクノロジー

最新テクノロジーの結晶とも言える「音声合成」に焦点をあて、ハードウェアを製作して声を出す方法から、ソフ トウェアのみで声を出す方法、そして、各メーカーの最新情報までを網羅。

中味が濃くて、おもしろい。

#### 特別読物

● Visual Simulation Takes Flight/J.B. Tucker

今まさに離陸せんとする各種のVisual Simulationの世界を紹介。米国 high Technology 誌特約

●計算機環境とUNIXの影響/W.N. Joy

バークレー版 UNIX の開発者であるW.N. Joy が語った計算機環境とは……

#### 好評連載

●データベース/dbase II、Informixの構造

●プログラミング言語のスタイル/オブジェクト指向

●UNIX:現在とその未来/UNIXの変遷

新製品使用レポート/日本電気(PC-8001mkIISR/8801mkIISR)

MOPSOS(FM-77)

種の敵キャラクタを持つスクロールタイプのリアルゲーム。

PIYO PIYO(PC-8001/8801(MAI))

ションゲーム。空を飛び地を駆けて可愛いピヨピヨを助け出せ!

ヤン太(IBM-JX)

ッタが可愛い思考ゲーム。JXファンに贈ります。

DOS版 TL/1(MSX)
●ディスクのサポートにより、格段に操作

、格段に操作性のアップしたTL/I-MSX。

Voice Editor(PC-9801/8801,FM-7)

-タエディタブログラム。 で紹介した音声合成ボード用デー

Voice Rec(SMC-777,FM-77)

ーカーを使って、音声を録音・再生させるプログラム。

性格チェックリスト Part 6(MZ-80B/2000/2200)

#### 特集/ロールプレイングワールト

●絵ときでわかるウルトラ怪物・怪獣・妖怪その他大図鑑●ロールプレイを生で感じる、実体験 ● "THE BLACK ONYX"、"THE FIRE CRISTAL" 特別レビュー 開!「夢幻の心臓」徹底レビュー ●連載RPG "NINJA" がいよいよスタート (PC-8801、FM-7) ●いしいひさいち考案のRPG "タブチくんの人生ゲーム"

誌上ロールプレイングゲーム堂々登場

#### サイコロ本"ミシュロンの罠"

全192ページで展開される本邦初公開の"サイコロ本"

ビデオゲーム通信

#### スパルタンX"をロリーニョが解剖 お待たせ! \*ファミコン通信"がいよいよ連載開始

●「アライ感電す!」「あっぱれデンパ」など特別コラム

NINJA (PC-8801/mkII, FM-7)

## 特集 / ロールプレイングワールドへご招待本邦初公開の連載ロールプレイングゲーム。これから毎月掲載されるいろんなマップデー

一夕を入れるだけで、 毎回違ったロールプレイングが楽しめてしまうのだ。これは必ロードだぞ!

THE SPACE WARS (PC-9801/E/F, PC-8801/mkII, FM-7)

ログイン・ソフトウェア・グランプリ 5つの人並みはずれた力を持つ人間が主人公。痛快度満点のアドベンチャー的ウォーゲームだ。

MOVIE CITY (PC-8801/mkII)

2nd PRIZE

映画ファンに贈る痛快シミュレーションゲーム。映画館 "シネマブルー" の支配人になって、宿敵 "シネマレッド" をやっつけるのだ。

●大怪獣げ~む (PC-8801/mkII)

移植コーナー

大怪獣か自衛隊になって、怪獣映画そのままの対戦を楽しむ怪獣シミュレーションゲーム。

# MSX MAGAZINE HOT LINE



# MSX ROM SOFT『ハイウェイスター』(ウェイリミット)のあ問い合せ先変更のお知らせ

MSX ROM SOFT『ハイウェイスター』のお問い合せ先が、ウ エイリミットより、アスキーに移りました。今後は㈱アスキー・ユー ザーサポート(03-498-0299[直通電話])にご連絡ください。

(株)アスキーユーザーサポート 月曜日~金曜日 (祝祭日を除く) 10:00~12:00 13:00~17:00

# **MSX ROM SOFT絶版のお知らせ**

●ゴルフゲーム

- ●カラーミッドウェイ
- ●ライズアウト

● MSXダービー

- ●おてんばベッキーの大冒険 ●カーレース

以上の製品はおかげさまで在庫がすべてなくなりました。以後は絶版扱いとなりますので、書店・マイコンショップ等でお買上げになるか、 別の製品をご注文ください。ありがとうございました。

# 倉庫番ツールキットのお知らせ

『倉庫番ツールキット』は、好評発売中の『倉庫番』をお楽しみの みなさまにさらに楽しく、便利にお楽しみいただくソフトです。こ のツールキットの中には、パワーアッププログラムとニューパター ンプログラムの2つのプログラムがセットされています。

#### パワーアッププログラム

- ●アルバイト君の動きを再現する再生機能
- ●一定の動きを定義して同じ動作をさせるマクロ機能

●テストプレイ時に、一手前に戻る機能等が追加されます。

#### ニューパターン

●ROMカートリッジの60面に加えて新しい41面が追加されます。 このソフトは、ROMソフト『倉庫番』の機能を拡張するカセット版 プログラムです。従ってこのプログラムを実行するには、『倉庫番』 のROMカートリッジの他。カセットテープレコーダが必要です。 なお、本体の容量は、16K以上必要です。

# MSX用プロフェッショナル麻雀について

各機種に対応してまいりましたプロフェッショナル麻雀がMSX 各機種用に対応しました。機能は16ビット用のものとまったく変わ

っておりません。なお、この製品は、RAM32K以上のMSXマシ ンで動作いたします。

#### ■アスキー製品に対するご意見・ご要望。

また弊社の販売に対してお気付きの点などございましたら、㈱アスキー営業部 「MSX MAGAZINE HOT LINE」係宛お送り下さい。よろしくお願い致します。



〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル株アスキー営業本部営業部 PHONE 03 (486) 7111(円)

■アスキー製品について、内容など詳しいことをお尋ねになりたい方は以下のユー ザーサポート係への直通電話をご利用下さい。

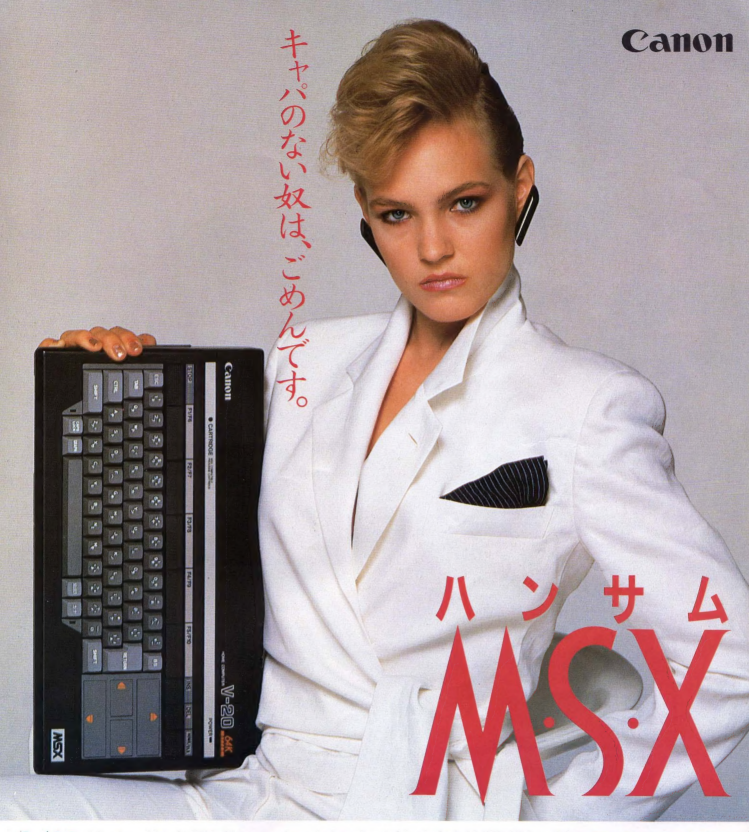
TEL. 03-498-0299

書籍、ゲームソフト、プログラムライブラリ、 ゲームブックに関するお問い合せ。

TEL. 03-498-0205 TEL. 03-498-0206

ビジネスソフト、及びツール関連製品。

マイクロソフト社製品のみ



64Kバイトの大容量メモリで、いま注目のMSX-DOSをはじめ、豊富な周辺機器やソフトが、そのまま 64Kバイトの大容量メモリで、いま注目のMSX-DOSをはじめ、豊富な周辺機器やソフトが、そのまま 使える。しかも、精悍ブラックボディ。ニューハンサムMSX、キヤノンV-20。容量も器量のうちですぞ。 RAM64Kバイト大容量メモリ内蔵●精悍ブラックボディ●拡張性を高める2スロット方式●プリンタインターフェイス標準装備 家庭用テレビに接続できるRFモジュレータを内蔵●本格JISキーボード●16色カラーグラフィック、8オクターブ3重和音・ヤノン販売株式会社●東京/〒108東京都港区三田3-11-28☎(03) 455-9761・9609 ◆大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル☎(06) 444-1761 ◆14版(01)1231-1313 ●仙台(022)67-3981 ●名古屋(052)555-0911 ●広島(082) 244-4615 ●福岡(092) 411-2394

HOME COMPUTER

標準価格¥64,800(本体)

MSX MSXマークは、 マイクロソフト社の商標です。









#### 漢字ROM+プリンタで \ 即、ワープロに変身。

本体があれば漢字ROMとプリンタだけで日本語 ワードプロセッサがOK!ワープロソフト内蔵ならで



- ●日本語ワープロソフト内蔵(別売漢字ROM必要) 「漢字君」が内蔵されているので、漢字ROMとプリンタを組み合わせるだけで即、日本語ワープロに変身。
- ●臨場感あふれるステレオ音声出力を装備。 ゲームわくわく、学習いきいき。迫力2倍で楽しめます。
- ●画像が選べる映像3出力を内蔵(HX-21、22)。 鮮明画像を満喫。RGB・RF・コンポジット端子付き。
- ●64KBがフルに使える拡張BASICを搭載。 RAMディスク、プリンタスプーラ機能でマニア大満足。
- ●RS-232Cインタフェースを装備 (HX-22)。 電話でコンピュータ・コミュニケーションが楽しめます。 ●システムアップがさらに便利に。上・背面のダブルスロットタイプ。
- ●AV志向の先進デザイン。操作性にすぐれた本格的キーボード。
- ●ゲームに学習にホームユースに、多彩に揃ったソフトコレクション。



新登場(HX-20シリーズ)

64K//1 HX-20 ¥69,800 664K//1 HX-21 ¥79,800

64Kバイト HX-22 ¥89,800 優麗

●64Kバイト HX-10DPN ¥69,800 ● ●64Kバイト HX-10DP ¥67,800 ● 
\*MSXマークはマイクロソフト社の商標です。





WEX 3H

先端技術を公の中に…**E&Eの東芝**